

This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



# Shop Vac EA14-SQ550 Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for Shop Vac  
EA14-SQ550](#)



[Find Your Shop Vac Vacuum Cleaner Parts - Select From 498 Models](#)

----- Manual continues below part list -----

## Available Replacement Parts for Shop Vac EA14-SQ550

<a href="#">9030433</a>	FILTER CARTRIDGE FOR VACUUM
<a href="#">8565500</a>	CASTER RETAINER
<a href="#">6774200</a>	Caster, each [READ ADD'L INFO]
<a href="#">90672</a>	Shop type filter bags 2-pack
<a href="#">7413120</a>	INLET DEFLECTOR
<a href="#">1503999</a>	screw
<a href="#">SVR-1800</a>	Filter, Foam Sleeve
<a href="#">1517699</a>	Screw.
<a href="#">8568010 and SV-8568000</a>	CASTER FOOT B AND CASTER FOOT A, Black
<a href="#">1517799</a>	Screw #10 Trilobe
<a href="#">1290530</a>	Foam-Diffuser
<a href="#">7446803</a>	Drain Cap
<a href="#">7417710</a>	Rear Dolly Basket (Includes #30)
<a href="#">7632300</a>	Hose Holder A
<a href="#">7632310</a>	Hose Holder B

**shop·vac**<sup>®</sup>  
BRAND



INDUSTRIAL CATALOG

## CONTRACTOR SERIES

---

Portable Series.....	Page 1	Stainless Steel Series.....	Page 5
Contractor Series.....	Page 2/3	Two-Stage Series.....	Page 6
Heavy-Duty Series.....	Page 4	Specialty Series.....	Page 7

## INDUSTRIAL SERIES

---

Single-Stage Series.....	Page 8/9	Pump Series.....	Page 14/15
Two-Stage Series (with plastic tools).....	Page 10	Eagle Eye Series.....	Page 16/17
Two-Stage Heavy Duty Series.....	Page 11/12	Commercial/Jan-San/Hotel Series.....	Page 18
SR Premium Series.....	Page 13	Specialty Series.....	Page 19/21

## ACCESSORIES

---

1¼ in. (3.2 cm) Accys & Hoses.....	Page 22/23	Conversion Units.....	Page 25
1½ in. (3.8 cm) Accys & Hoses.....	Page 23/24	Miscellaneous Accessories.....	Page 25
2½ in. (6.4 cm) Accys & Hoses.....	Page 24/25		

## FILTERS

---

Dry Filters.....	Page 26	Specialty Filters.....	Page 27
Wet Filters.....	Page 26/27	Filtration System Chart.....	Page 28

# CONTRACTOR PORTABLE

PORTABLE

## 5892210 - 2.5 U.S. Gallons\*

9.4 Liters\*, 2.5 Peak HP†

**Accessories** - 4' (1.2 m) x 1/4" (3.2 cm) Hose, 5/2" (14 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, Wall Mounting Bracket, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
5892210	2.5 U.S. Gal* 9.4 Liters*	2.5†	0 26282 10018 4	12 5/8" x 11 1/4" x 16"	1.3	9 lbs. (4.1 kg)	50**	56** <i>(inches of water)</i>	110**	120V~ 60Hz 8A	6 ft. (1.8 m)

## 5870210 - 5 U.S. Gallons\*

18.9 Liters\*, 6.0 Peak HP†

**Accessories** - 7' (2.1 m) x 1/2" (3.8 cm) Lock-On® Hose, Crevice Tool, Claw Nozzle, 1 1/2" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
5870210	5 U.S. Gal* 18.9 Liters*	6.0†	0 26282 10019 1	17 1/4" x 14" x 17 3/4"	2.5	17 lbs. (7.7 kg)	90†	50† <i>(inches of water)</i>	180†	120V~ 60Hz 11.8A	20 ft. (6.1 m)

## 5873810 - 10 U.S. Gallons\*

37.8 Liters\*, 6.0 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1/2" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) 1 1/2" (3.8 cm) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, Crevice Tool, Claw Nozzle, 1 1/2" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
5873810	10 U.S. Gal* 37.8 Liters*	6.0†	0 26282 10020 7	21" x 14 1/2" x 21 1/2"	3.8	23 lbs. (10.4 kg)	90†	50† <i>(inches of water)</i>	180†	120V~ 60Hz 11.8A	20 ft. (6.1 m)

1. †ASTM Tested with a 7 ft. long x 1/2 in. diameter Shop-Vac® hose. ††ASTM Tested with a 7 ft. long x 1/4 in. diameter Shop-Vac® hose.

# shop·vac®

## CONTRACTOR SERIES

### 9653610 - 6 U.S. Gallons\*

22.7 Liters\*, 3.0 Peak HP†

**Accessories** - 8' (2.4 m) x 1 1/4" (3.2 cm) Lock-On® Hose with Curved End and Airflow Control, (2) Extension Wands, 10" (25.4 cm) Wet/Dry Nozzle, Crevice Tool, 5 1/2" (14 cm) Utility Nozzle, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9653610	6 U.S. Gal* 22.7 Liters*	3.0†	0 26282 10021 4	16 1/2" x 16 1/2" x 20 1/2"	3.2	18 lbs. (8.2 kg)	70**	56** <i>(inches of water)</i>	145**	120V~ 60Hz 8.4A	12 ft. (3.7 m)

### 9627010 - 10 U.S. Gallons\*

37.8 Liters\*, 4.0 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1 1/2" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, 16" (40.6 cm) Crevice Tool, Claw Utility Nozzle, 1 1/2" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9627010	10 U.S. Gal* 37.8 Liters*	4.0†	0 26282 10022 1	18 1/4" x 18 1/4" x 27"	5.2	25 lbs. (11.3 kg)	95†	59† <i>(inches of water)</i>	195†	120V~ 60Hz 9A	18 ft. (5.5 m)



These vacuums have a 50% increase in air watts; when compared to a similar rated peak HP Shop-Vac® Brand Vacuum not containing the SVX2 motor.

### 9627110 SVX2 - 12 U.S. Gallons\*

45.5 Liters\*, 5.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, 16" (40.6 cm) Crevice Tool, Claw Utility Nozzle, 1½" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9627110	12 U.S. Gal* 45.5 Liters*	5.5†	0 26282 10023 8	18¼" x 18¼" x 29"	5.6	27 lbs. (12.2 kg)	105†	70† <i>(inches of water)</i>	325†	120V~ 60Hz 11.6A	18 ft. (5.5 m)

### 9627210 SVX2 - 16 U.S. Gallons\*

60.5 Liters\*, 6.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, 16" (40.6 cm) Crevice Tool, Claw Utility Nozzle, 1½" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9627210	16 U.S. Gal* 60.5 Liters*	6.5†	0 26282 10024 5	19½" x 19½" x 29"	6.5	31 lbs. (14.1 kg)	110†	72† <i>(inches of water)</i>	335†	120V~ 60Hz 12A	18 ft. (5.5 m)

### 9627310 SVX2 - 18 U.S. Gallons\*

68.1 Liters\*, 6.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, 16" (40.6 cm) Crevice Tool, Claw Utility Nozzle, 1½" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9627310	18 U.S. Gal* 68.1 Liters*	6.5†	0 26282 10025 2	19½" x 19½" x 30"	6.6	32 lbs. (14.5 kg)	110†	72† <i>(inches of water)</i>	335†	120V~ 60Hz 12A	18 ft. (5.5 m)

3. †ASTM Tested with an 7 ft. long x 1½ in. diameter Shop-Vac® hose. NOTE: To increase CFM use 2½ in. diameter accessories.

COMTRACTOR SERIES

# shop·vac®

## CONTRACTOR HEAVY-DUTY

These vacs are tough enough for any cleaning task wet or dry.

### 9627410 SVX2 - 18 U.S. Gallons\*

68.1 Liters\*, 6.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, 16" (40.6 cm) Crevice Tool, Claw Utility Nozzle, 1½" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9627410	18 U.S. Gal* 68.1 Liters*	6.5†	0 26282 10026 9	19½" x 19½" x 30"	6.6	38 lbs. (17.2 kg)	110†	72† <i>(inches of water)</i>	335†	120V~ 60Hz 12A	18 ft. (5.5 m)

### 9627510 SVX2 - 24 U.S. Gallons\*

90.8 Liters\*, 6.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, 16" (40.6 cm) Crevice Tool, Claw Utility Nozzle, 1½" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9627510	24 U.S. Gal* 90.8 Liters*	6.5†	0 26282 10027 6	19½" x 19½" x 35¼"	7.9	39 lbs. (17.7 kg)	110†	72† <i>(inches of water)</i>	335†	120V~ 60Hz 12A	20 ft. (6.1 m)

### 9627610 SVX2 - 32 U.S. Gallons\*

121 Liters\*, 6.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, 16" (40.6 cm) Crevice Tool, Claw Utility Nozzle, 1½" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9627610	32 U.S. Gal* 121 Liters*	6.5†	0 26282 10028 3	25" x 25" x 34½"	12.5	56 lbs. (25.4 kg)	110†	72† <i>(inches of water)</i>	335†	120V~ 60Hz 12A	20 ft. (6.1 m)

\*ASTM Tested with an 7 ft. long x 1½ in. diameter Shop-Vac® hose.

HEAVY-DUTY



# CONTRACTOR STAINLESS STEEL

These vacuums have a 50% increase in air watts; when compared to a similar rated peak HP Shop-Vac® Brand Vacuum not containing the SVX2 motor.

## 5870810 SVX2 - 8 U.S. Gallons\*

30.3 Liters\*, 5.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, 16" (40.6 cm) Crevice Tool, Claw Utility Nozzle, 1½" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
5870810	8 U.S. Gal* 30.3 Liters*	5.5†	0 26282 10029 0	16¾" x 16¾" x 21¼"	3.3	23 lbs. (10.4 kg)	110†	70† (inches of water)	325†	120V~ 60Hz 11.6A	12 ft. (3.7 m)

## 9627710 SVX2 - 10 U.S. Gallons\*

37.8 Liters\*, 6.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, 16" (40.6 cm) Crevice Tool, Claw Utility Nozzle, 1½" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9627710	10 U.S. Gal* 37.8 Liters*	6.5†	0 26282 10030 6	17¼" x 17¼" x 29½"	5.0	34 lbs. (15.4 kg)	105†	72† (inches of water)	325†	120V~ 60Hz 12A	18 ft. (5.5 m)

## 9627810 SVX2 - 16 U.S. Gallons\*

60.5 Liters\*, 6.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Metal Extension Wands, 14" (35.6 cm) Metal Master Nozzle with Brush and Squeegee inserts, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9627810	16 U.S. Gal* 60.5 Liters*	6.5†	0 26282 10031 3	18¾" x 18¾" x 32"	6.5	46 lbs. (20.9 kg)	110†	72† (inches of water)	335†	120V~ 60Hz 12A	18 ft. (5.5 m)

5. †ASTM Tested with an 7 ft. long x 1½ in. diameter Shop-Vac® hose.

STAINLESS STEEL

# shop·vac®

## CONTRACTOR TWO-STAGE

**9593010** - 10 U.S. Gallons\*  
37.8 Liters\*, 2.0 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm)  
Lock-On® Hose, (2) Metal Extension Wands, 14" (35.6 cm)  
Metal Master Nozzle with Brush and Squeegee inserts,  
Foam Sleeve, Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9593010	10 U.S. Gal* 37.8 Liters*	2.0†	0 26282 10032 0	17¼" x 17¼" x 27½"	4.7	31 lbs. (14.1 kg)	65†	60† <i>(inches of water)</i>	135†	120V~ 60Hz 8A	18 ft. (5.5 m)

**9593210** - 12 U.S. Gallons\*  
45.5 Liters\*, 2.0 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm)  
Lock-On® Hose, (2) Metal Extension Wands, 14" (35.6 cm)  
Metal Master Nozzle with Brush and Squeegee inserts,  
Foam Sleeve, Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9593210	12 U.S. Gal* 45.5 Liters*	2.0†	0 26282 10033 7	17¼" x 17¼" x 28½"	4.9	36 lbs. (16.3 kg)	65†	60† <i>(inches of water)</i>	135†	120V~ 60Hz 8A	18 ft. (5.5 m)

†ASTM Tested with an 7 ft. long x 1½ in. diameter Shop-Vac® hose.

TWO-STAGE SERIES

# CONTRACTOR SPECIALTY

## 3880210 - 2.5 U.S. Gallons\* Toolbox Vac

9.4 Liters\*, 3.5 Peak HP†

**Accessories** - 4' (1.2 m) x 1¼" (3.2 cm) Hose, 5½" (14 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, Round Brush, Small Ultra-Web® Cartridge Filter.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
3880210	2.5 U.S. Gal* 9.4 Liters*	3.5†	0 26282 10388 8	29" x 14½" x 13⅝"	3.2	22 lbs. (10 kg)	50**	50** <i>(inches of water)</i>	100**	120V~ 60Hz 7.5A	18 ft. (5.5 m)

SPECIALTY SERIES

7. †ASTM Tested with an 7 ft. long x 1¼ in. diameter Shop-Vac® hose.

# shop·vac®

## INDUSTRIAL SINGLE-STAGE

### 6000610 - 6 U.S. Gallons\*

22.7 Liters\*, 4.5 Peak HP†

**Accessories** - 7' (2.1 m) x 1 1/4" (3.2 cm) Hose, (2) 1 1/4" (3.1 cm) Extension Wands, 12" (30.4 cm) Deluxe Nozzle with Brush and Squeegee Inserts, Round Brush, 5 1/2" (14 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, 6' (1.8 m) x 2 1/2" (6.4 cm) Hose, (2) 2 1/2" (6.3 cm) Extension Wands, 8" (20.3 cm) Utility Nozzle, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
6000610	6 U.S. Gal* 22.7 Liters*	4.5†	0 26282 10034 4	17" x 17" x 23"	3.9	20 lbs. (9.1 kg)	120***	60*** <i>(inches of water)</i>	225***	120V~ 60Hz 9A	18 ft. (5.5 m)

### 6001010 - 10 U.S. Gallons\*

37.8 Liters\*, 4.5 Peak HP†

**Accessories** - 7' (2.1 m) x 1 1/4" (3.2 cm) Hose, (2) 1 1/4" (3.1 cm) Extension Wands, 12" (30.4 cm) Deluxe Nozzle with Brush and Squeegee Inserts, Round Brush, 5 1/2" (14 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, 6' (1.8 m) x 2 1/2" (6.4 cm) Hose, (2) 2 1/2" (6.3 cm) Extension Wands, 8" (20.3 cm) Utility Nozzle, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
6001010	10 U.S. Gal* 37.8 Liters*	4.5†	0 26282 10035 1	16 1/2" x 16 1/2" x 25 1/2"	4.0	25 lbs. (11.3 kg)	120***	60*** <i>(inches of water)</i>	225***	120V~ 60Hz 9A	18 ft. (5.5 m)

### 9258010 - 8 U.S. Gallons\*

30.3 Liters\*, 6.0 Peak HP†

**Accessories** - 8' (2.4 m) x 1 1/2" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, Dual Surface Nozzle, 12" Wet/Dry Nozzle, Round Brush, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, Foam Sleeve, Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9258010	8 U.S. Gal* 30.3 Liters*	6.0†	0 26282 10036 8	16 1/4" x 16 1/4" x 23 1/2"	3.6	23 lbs. (10.4 kg)	100†	60† <i>(inches of water)</i>	225†	120V~ 60Hz 9.5A	18 ft. (5.5 m)

\*ASTM Tested with an 7 ft. long x 1 1/2 in. diameter Shop-Vac® hose. \*\*\*ASTM Tested with an 8 ft. long x 2 1/2 in. diameter Shop-Vac® hose. †

# INDUSTRIAL SINGLE-STAGE

## 9258110 - 10 U.S. Gallons\*

37.8 Liters\*, 6.0 Peak HP†

**Accessories** - 8' (2.4 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, Dual Surface Nozzle, 12" Wet/Dry Nozzle, Round Brush, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, Foam Sleeve, Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9258110	10 U.S. Gal* 37.8 Liters*	6.0†	0 26282 10037 5	16½" x 16½" x 28"	4.2	23 lbs. (10.4 kg)	100†	60† <i>(inches of water)</i>	225†	120V~ 60Hz 9.5A	18 ft. (5.5 m)

## 9258210 - 10 U.S. Gallons\*

37.8 Liters\*, 6.0 Peak HP†

**Accessories** - 8' (2.4 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, Dual Surface Nozzle, 12" Wet/Dry Nozzle, Round Brush, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, Foam Sleeve, Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9258210	10 U.S. Gal* 37.7 Liters*	6.0†	0 26282 10038 2	16¾" x 16¾" x 30¾"	5.0	32 lbs. (14.5 kg)	100†	60† <i>(inches of water)</i>	225†	120V~ 60Hz 9.5A	18 ft. (5.5 m)

SINGLE-STAGE SERIES

# shop·vac®

## INDUSTRIAL TWO-STAGE

### 9593310 - 12 U.S. Gallons\*

45.5 Liters\*, 3.0 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.6 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, Claw Utility Nozzle, Adapter, 16" (40.6 cm) Crevice Tool, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9593310	12 U.S. Gal* 45.5 Liters*	3.0†	0 26282 10039 9	18¼" x 18¼" x 29"	5.6	32 lbs. (14.5 kg)	80†	85† (inches of water)	225†	120V~ 60Hz 11.5A	35 ft. (10.7 m)

### 9593410 - 16 U.S. Gallons\*

60.5 Liters\*, 3.0 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.6 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, Claw Utility Nozzle, Adapter, 16" (40.6 cm) Crevice Tool, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9593410	16 U.S. Gal* 60.5 Liters*	3.0†	0 26282 10040 5	19¾" x 19¾" x 27¾"	6.3	41 lbs. (18.6 kg)	80†	85† (inches of water)	225†	120V~ 60Hz 11.5A	35 ft. (10.7 m)

†ASTM Tested with an 7 ft. long x 1½ in. diameter Shop-Vac® hose.

TWO-STAGE SERIES

# INDUSTRIAL TWO-STAGE HEAVY-DUTY

## 9593510 - 16 U.S. Gallons\*

60.5 Liters\*, 3.0 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" Lock-On® Hose, (2) Interlocking Metal Extension Wands, 14" (35.6 cm) Master Nozzle, Rug Shoe, Brush Shoe, Squeegee Shoe, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, Round Brush, 1½" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, CleanStream® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9593510	16 U.S. Gal* 60.5 Liters*	3.0†	0 26282 10041 2	18¾" x 18¾" x 33½"	6.8	51 lbs. (23.1 kg)	80†	85† <i>(inches of water)</i>	225†	120V~ 60Hz 11.5A	35 ft. (10.7 m)

## 9593610 - 20 U.S. Gallons\*

75.7 Liters\*, 3.0 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" Lock-On® Hose, (2) Interlocking Metal Extension Wands, 14" (35.6 cm) Master Nozzle, Rug Shoe, Brush Shoe, Squeegee Shoe, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, Round Brush, 1½" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, CleanStream® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9593610	20 U.S. Gal* 75.7 Liters*	3.0†	0 26282 10042 9	18¾" x 18¾" x 38½"	7.8	62 lbs. (28.1 kg)	80†	85† <i>(inches of water)</i>	225†	120V~ 60Hz 11.5A	35 ft. (10.7 m)

TWO-STAGE HEAVY-DUTY

### 9700510 - 55 U.S. Gallons\*

208 Liters\*, 3.0 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7m) x 1½" (3.8 cm) Crush Resistant Hose, Claw Nozzle, Right Angle Connector and Ultra-Web® Cartridge Filter.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9700510	55 U.S. Gal* 208 Liters*	3.0†	0 26282 97510 2	25¼" x 25¼" x 55"	21.3	84 lbs. (38.1 kg)	80†	95† (inches of water)	230†	120V~ 60Hz 11A	35 ft. (10.7 m)

### 9700610 - 55 U.S. Gallons\* Head Assembly

3.0 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7m) x 1½" (3.8 cm) Crush Resistant Hose, Claw Nozzle, Right Angle Connector and Ultra-Web® Cartridge Filter.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9700610	N/A	3.0†	0 26282 97610 9	25¼" x 25¼" x 18½"	6.8	29 lbs. (13.2 kg)	80†	95† (inches of water)	230†	120V~ 60Hz 11A	35 ft. (10.7 m)

†ASTM Tested with an 7 ft. long x 1½ in. diameter Shop-Vac® hose.

# INDUSTRIAL SR PREMIUM

**9243610 - 16 U.S. Gallons\***

60.5 Liters\*

**Accessories** - 10' (3m) x 2½" (6.4 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Wet/Dry Floor Nozzle, Crevice Tool, Round Elbow Brush, 8" (20.3 cm) Utility, Blower Nozzle, Concentrator Nozzle, Elbow Grip, Hose Holder, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9243610	16 U.S. Gal* 60.5 Liters*	N/A	0 26282 10043 6	19½" x 19½" x 29¾"	6.6	41 lbs. (18.6 kg)	150 <sup>†††</sup>	63 <sup>†††</sup> <i>(inches of water)</i>	300 <sup>†††</sup>	120V~ 60Hz 12A	18 ft. (5.5 m)

SR PREMIUM SERIES

## 9601610 - 16 U.S. Gallons\*

60.5 Liters\*, 6.0 Peak HP†

### Accessories - 8' (2.4 m) x 1¼" (3.2 cm) Lock-On®

Hose with Curved End and Airflow Control, (2) Extension Wands, 10" (25.4 cm) Wet/Dry Floor Nozzle, 6' (1.8 m) x 2½" (6.4 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle with Brush, 8" (20.3 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, Concentrator Nozzle, Elbow Grip, Hose Holder, Foam Sleeve, Cartridge Filter, Tear Resistant Wet/Dry Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9601610	16 U.S. Gal* 60.5 Liters*	6.0†	0 26282 10044 3	19½" x 19½" x 29¾"	6.6	36 lbs. (16.3 kg)	130***	50*** <i>(inches of water)</i>	235***	120V~ 60Hz 11.8A	18 ft. (5.5 m)

## 9602010 - 20 U.S. Gallons\*

75.7 Liters\*, 6.0 Peak HP†

### Accessories - 8' (2.4 m) x 1¼" (3.2 cm)

Lock-On® Hose with Curved End and Airflow Control, (2) Extension Wands, 10" (25.4 cm) Wet/Dry Floor Nozzle, 6' (1.8 m) x 2½" (6.4 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Wet/Dry Floor Nozzle with Brush, 8" (20.3 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, Concentrator Nozzle, Elbow Grip, Hose Holder, Foam Sleeve, Cartridge Filter, Tear Resistant Wet/Dry Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9602010	20 U.S. Gal* 75.7 Liters*	6.0†	0 26282 10045 0	19½" x 19½" x 34½"	7.7	37 lbs. (16.8 kg)	130***	50*** <i>(inches of water)</i>	235***	120V~ 60Hz 11.8A	18 ft. (5.5 m)

\*\*\*ASTM Tested with an 8 ft. long x 2½ in. diameter Shop-Vac® hose.

PUMP VAC SERIES

# INDUSTRIAL PUMP VAC

## 9601410 - 14 U.S. Gallons\*

53 Liters\*, 6.0 Peak HP†

**Accessories** - 8' (2.4 m) x 1¼" (3.2 cm) Lock-On® Hose with Curved End and Airflow Control, (2) Extension Wands, 10" (25.4 cm) Wet/Dry Floor Nozzle, 6' (1.8 m) x 2½" (6.4 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle with Brush, 8" (20.3 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, Concentrator Nozzle, Elbow Grip, Hose Holder, Foam Sleeve, Cartridge Filter, Tear Resistant Wet/Dry Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9601410	14 U.S. Gal* 53 Liters*	6.0†	0 26282 10046 7	19½" x 19½" x 32½"	7.2	43 lbs. (19.5 kg)	130***	50*** <i>(inches of water)</i>	235***	120V~ 60Hz 11.8A	18 ft. (5.5 m)

PUMP VAC SERIES

## 5811410 - 14 U.S. Gallons\*

53 Liters\*, 2.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Hose with Vinyl Accessory End, (2) Metal Extension Wands, 14" (35.6 cm) Master Nozzle, Round Brush, Crevice Tool, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, 1½" (3.8 cm) Adapter, Squeegee Shoe, Rug Shoe, Brush Shoe, Foam Sleeve, Gore HEPA® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
5811410	14 U.S. Gal* 53 Liters*	2.5†	0 26282 10051 1	27¾" x 21½" x 24¾"	8.5	43.9 lbs. (19.9 kg)	75†	74† <i>(inches of water)</i>	190†	120V~ 60Hz 9.5A	20 ft. (6.1 m)

## 5811810 - 18 U.S. Gallons\*

68.1 Liters\*, 3.0 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Hose with Vinyl Accessory End, (2) Metal Extension Wands, 14" (35.6 cm) Master Nozzle, Round Brush, Crevice Tool, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, 1½" (3.8 cm) Adapter, Squeegee Shoe, Rug Shoe, Brush Shoe, Foam Sleeve, Gore HEPA® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
5811810	18 U.S. Gal* 68.1 Liters*	3.0†	0 26282 10052 8	27¾" x 21½" x 28¾"	9.9	49.3 lbs. (22.4 kg)	80†	82† <i>(inches of water)</i>	235†	120V~ 60Hz 11.5A	20 ft. (6.1 m)

## 5811210 SVX2 - 12 U.S. Gallons\*

45.5 Liters\*, 5.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Hose with Polypro Accessory End, (2) Extension Wands, 12" (30.4 cm) Deluxe Nozzle, Round Brush, Crevice Tool, Adapter, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, 5½" (14 cm) Utility Nozzle, 10" (25.4 cm) Squeegee Nozzle, Foam Sleeve, Gore HEPA® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
5811210	12 U.S. Gal* 45.5 Liters*	5.5†	0 26282 10049 8	27¾" x 21½" x 23¼"	8.1	37.5 lbs. (17.0 kg)	100†	68† <i>(inches of water)</i>	260†	120V~ 60Hz 11.6A	20 ft. (6.1 m)

†ASTM Tested with an 7 ft. long x 1½ in. diameter Shop-Vac® hose.



# INDUSTRIAL EAGLE EYE

These vacuums have a 50% increase in air watts; when compared to a similar rated peak HP Shop-Vac® Brand Vacuum not containing the SVX2 motor.

EAGLE EYE SERIES

## 5811610 SVX2 - 16 U.S. Gallons\*

60.5 Liters\*, 6.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Hose with Polypro Accessory End, (2) Extension Wands, 12" (30.4 cm) Deluxe Nozzle, Round Brush, Crevice Tool, Adapter, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, 5½" (14 cm) Utility Nozzle, 10" (25.4 cm) Squeegee Nozzle, Foam Sleeve, Gore HEPA® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
5811610	16 U.S. Gal* 60.5 Liters*	6.5†	0 26282 10050 4	27¾" x 21½" x 26¾"	9.2	45.6 lbs. (20.7 kg)	105†	70† (inches of water)	285†	120V~ 60Hz 12A	20 ft. (6.1 m)

## 5801210 SVX2 - 14 U.S. Gallons\*

53 Liters\*, 5.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Hose with Vinyl Accessory End, (2) Metal Extension Wands, 14" (35.6 cm) Master Nozzle, Round Brush, Crevice Tool, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, 1½" (3.8 cm) Adapter, Squeegee Shoe, Rug Shoe, Brush Shoe, Foam Sleeve, Gore HEPA® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
5801210	14 U.S. Gal* 53 Liters*	5.5†	0 26282 10053 5	24¼" x 24¼" x 28¾"	9.8	42.9 lbs. (19.4 kg)	100†	68† (inches of water)	260†	120V~ 60Hz 11.6A	20 ft. (6.1 m)

## 5802610 SVX2 - 16 U.S. Gallons\*

60.5 Liters\*, 6.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Hose with Vinyl Accessory End, (2) Metal Extension Wands, 14" (35.6 cm) Master Nozzle, Round Brush, Crevice Tool, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, 1½" (3.8 cm) Adapter, Squeegee Shoe, Rug Shoe, Brush Shoe, Foam Sleeve, Gore HEPA® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
5802610	16 U.S. Gal* 60.5 Liters*	6.5†	0 26282 10054 2	24¼" x 24¼" x 31¾"	10.8	46.1 lbs. (20.9 kg)	105†	70† (inches of water)	285†	120V~ 60Hz 12A	20 ft. (6.1 m)

17. †ASTM Tested with an 7 ft. long x 1½ in. diameter Shop-Vac® hose.

**COMMERCIAL/  
JAN-SAN/HOTEL**

**shop·vac**<sup>®</sup>  
BRAND

**9272410 - 4 U.S. Gallons\* Long Life**  
15.1 Liters\*, 2.0 Peak HP†

**Accessories -** 10' (3 m) x 1½" (3.8 cm) Crush Resistant Lock-On® Hose, (2) Metal Extension Wands with Positive Lock, Dual Surface Nozzle with Positive Lock, 14" (35.6 cm) Floor Nozzle, 16" (40.6 cm) Crevice Tool, Round Brush, 5½" (14 cm) Utility Nozzle, Tool Storage Bag, Foam Sleeve, CleanStream® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9272410	4 U.S. Gal* 15.1 Liters*	2.0†	0 26282 10004 7	13½" x 13½" x 25⅞"	2.7	25 lbs. (11.3 kg)	65***	70*** <i>(inches of water)</i>	155***	120V~ 60Hz 8A	35 ft. (10.7 m)

\*\*\*ASTM Tested with an 8 ft. long x 2½ in. diameter Shop-Vac® hose.

# INDUSTRIAL SPECIALTY

# SPECIALTY SERIES

## 3942010 - 5 U.S. Gallons\*

18.9 Liters\*, 5.0 Peak HP†

**Accessories** - 18' (5.4 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Extension Wands, 12" (30.5 cm) Deluxe Nozzle with Brush and Squeegee Inserts, Claw Utility Nozzle, Crevice Tool, Round Brush, 1½" (3.8 cm) Adapter, Wall Mounting Bracket, Tool Storage Bag with Wall Hook, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
3942010	5 U.S. Gal* 18.9 Liters*	5.0†	0 26282 10394 9	12⅞" x 12⅞" x 33¼"	3.2	22 lbs. (10 kg)	85†	56† <i>(inches of water)</i>	180†	120V~ 60Hz 9A	18 ft. (5.5 m)

## 2850010 - 2.0 Peak HP†

Dry Pick Up Only

**Accessories** - 5' (1.5 m) x 1½" (3.8 cm) Crush Resistant Lock-On® Hose (2) Metal Extension Wands with Positive-Lock, Dual Surface Selector Nozzle with Positive-Lock, Crevice Tool, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, Round Brush, 1½" (3.8 cm) Adapters, 50' (15.2 m) Extension Cord, Super Performance Cloth Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
2850010	N/A N/A	2.0†	0 26282 28500 3	25½" x 13¼" x 12⅞"	2.4	21 lbs. (9.5 kg)	75†	82† <i>(inches of water)</i>	190†	120V~ 60Hz 7.5A	50 ft. (15.2 m)

## 2861010 - 6.0 Peak HP†

Dry Pick Up Only

**Accessories** - 4' (1.2 m) x 1¼" (3.2 cm) Lock-On® Hose with Hand Grip and Airflow Control, (2) Metal Extension Wands with Positive-Lock, Dual Surface Nozzle with Positive-Lock, Small Ultra-Web® and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
2861010	N/A N/A	6.0†	0 26282 10048 1	12¾" x 11½" x 24½"	2.1	18 lbs. (8.2 kg)	60††	44†† <i>(inches of water)</i>	100†	120V~ 60Hz 11.8A	25 ft. (7.6 m)

### 9991910 - 1.5 Peak HP†

Dry Pick Up Only

**Accessories** - 6' (1.8 m) x 1/4" (3.2 cm) Hose with Hose Coupling, (1) Extension Wand, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, Round Brush, Crevice Tool, 1/4" (3.2 cm) - 2 1/2" (6.4 cm) Adapter, Shoulder Strap, Disposable Filter Bag and Secondary Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9991910	N/A N/A	1.5*	0 26282 91910 6	20 5/8" x 10 3/4" x 11"	1.4	10 lbs. (4.5 kg)	50**	48** <i>(inches of water)</i>	80**	120V~ 60Hz 6.8A	35 ft. (10.7 m)

### 3050010 - Shop Sweep® Push Sweeper

Dry Pick Up Only

#### Features -

Light-weight and easy to maneuver. Cleans dirt, dust and litter from any hard surface.

- 12" (30.5 cm) diameter side broom sweeps debris away from walls and curbs.
- 27" (68.6 cm) wide cleaning path.
- Rubber seals provide dust-free operation.
- Adjustable main and side brooms.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
3050010	N/A N/A	N/A	0 26282 35010 7	29" x 28" x 12 1/2"	5.9	50 lbs. (22.7 kg)	N/A	N/A <i>(inches of water)</i>	N/A	N/A	N/A

### 4050010 - Indoor/Outdoor Large Debris Sweeper

1.25 Peak HP†, Dry Pick Up Only

#### Features -

Quick and easy cleaning indoors and outdoors. FILTRATION IS DESIGNED FOR LARGE MATERIALS SUCH AS SAWDUST, LEAVES AND SMALL STICKS. IT IS NOT DESIGNED FOR FINE DEBRIS PICK UP.

- 19" (48.3 cm) wide nozzle with 1 1/2" (3.8 cm) intake.
- High airflow double insulated motor with a durable nylon impeller.
- Safety switch
- Built-in kick stand.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
4050010	N/A N/A	1.25*	0 26282 40500 5	22" x 16 1/4" x 17"	3.5	17 lbs. (7.7 kg)	N/A	N/A <i>(inches of water)</i>	N/A	120V~ 60Hz 6A	18 in. (45.7 m)

# INDUSTRIAL SPECIALTY

## 9623710 - 22 U.S. Gallons\* FlipNPour®

83.3 Liters\*, 2.5 Peak HP†

**Accessories** - 12' (3.7 m) x 1½" (3.8 cm) Lock-On® Hose, (2) Interlocking Metal Extension Wands, 14" (35.6 cm) Master Nozzle, Rug Shoe, Brush Shoe, Squeegee Shoe, 6" (15.2 cm) Utility Nozzle, Crevice Tool, Round Brush, 1½" (3.8 cm) Adapter, Foam Sleeve, Ultra-Web® Cartridge Filter and High Efficiency Filter Bag.



Catalog	Capacity	Peak HP	UPC	Carton Dimensions	Cube	Shipping Weight	Cubic Feet per Minute (CFM)	Sealed Pressure	Air Watts	Electric Rating	Cord
9623710	22 U.S. Gal* 83.3 Liters*	2.5†	0 26282 96237 9	Vac: 19 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " x 19 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " x 34 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " Dolly: 25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " x 20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " x 14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	Vac: 7.69 Dolly: 4.46	66 lbs. (29.9 kg) <small>(weight is the total of both cartons vac and dolly)</small>	80†	80† <small>(inches of water)</small>	190†	120V~ 60Hz 9.5A	35 ft. (10.7 m)

SPECIALTY SERIES

## 1 1/4" (3.2 cm) ACCESSORIES & HOSES



**9069800 - Turbo Nozzle**  
An air powered turbine turns a rotary brush to pick up tough to clean dry messes on carpet, stairs, upholstery and in your vehicle.



**9066500 - 12" (30.5 cm) Deluxe Nozzle**  
Use for all purpose wet and dry cleaning.



**9060000 - 6" (15.2 cm) Master Nozzle**  
Ideal for small clean ups and vehicle interiors.



**9060100 - 6" (15.2 cm) Squeegee Insert**  
Use for wet pick up in conjunction with the 6" Master Nozzle (906000).



**9060200 - 6" (15.2 cm) Brush Shoe**  
Use for dry pick up in conjunction with the 6" Master Nozzle (906000).



**9060300 - 10" (25.4 cm) Master Floor Nozzle**  
For use with interchangeable 10" shoes.



**9060400 - 10" (25.4 cm) Brush Shoe**  
Use for dry pick up on smooth surfaces in conjunction with the 10" Master Floor Nozzle (906030).



**9060500 - 10" (25.4 cm) Squeegee Insert**  
Use for dry pick up on carpet surfaces in conjunction with Master Floor Nozzle (906030).



**9060600 - 10" (25.4 cm) Rug Shoe**  
Use for dry pick up on carpet surfaces in conjunction with the Master Floor Nozzle (906030).



**9061200 - Dual Surface Nozzle**  
Nozzle with metal bottom has setting for carpet and bare floor.



**9061400 - 14" (35.6 cm) Extension Wands (3 pc)**  
Provides longer reach for easier cleaning.



**9061500 - Round Brush**  
Use on smooth and irregular surfaces.



**9061600 - Crevice Tool**  
For cleaning those hard-to-reach places.



**9017900 - Flexible Crevice Tool**  
Flexible tool to clean hard-to-reach places.



**9018000 - Soft Auto Brush**  
Great for cleaning dry debris from vehicle dash board, furniture, etc.



**9018100 - Firm Auto Brush**  
Great for cleaning dry debris from vehicle floor mats, venetian blinds, etc.



**9061900 - 5 1/2" Utility Nozzle**  
Ideal for small clean ups and vehicle interiors.



**9062100 - 10" (25.4 cm) Wet/Dry Floor Nozzle**  
For wide area bulk dry pick up and wet pick up.



**9063200 - Floor Nozzle**  
Economical nozzle with setting for both carpet and bare floors.



**9193400 - Drain Hero™**  
Unclogs sinks, tubs and showers. Retrieves jewelry, valuables and coins.



**8011462 - Locking Hose End Kit**  
Converts friction fit hoses to fit locking tank inlets.



**9056400 - 4' (1.2 m) Hose**  
For use with 1x1", Portable, Micro™, HangOn™, AllAround Ez™ and HangUp™ Mini



**9050100 - 7' (2.1 m) Crush Resistant Hose with Airflow Control**  
Fits standard friction and locking inlets.



**9032400 - 18' (5.5 m) Hose**  
Fits standard friction and locking inlets.

## 1 1/4" (3.2 cm) ACCESSORIES & HOSES



**9192900 - 18' (5.5 m) Hose**  
Fits 5 U.S. gallon, 18.9 liter wall mountable vac (model 5HMS00).



**9056500 - 8' (2.4 m) Hose with Curved Hose End and Airflow Control**  
Fits standard friction and locking inlets.



**9051200 - 8' (2.4 m) Hose with Long Extension End**  
Fits standard friction and locking inlets.



**9057100 - 12' (3.7 m) Quattroflex® Flexible Hose**  
4 to 1 stretchable hose. Fits standard friction and locking inlets.



**8018300 - Basic Cleaning Kit**  
Includes: 7' (2.1 m) Hose, 3 extension Wands, and 10" (25.4 cm) Wet/Dry Floor Nozzle.



**8018900 - Micro Cleaning Kit**  
The perfect way to clean your audio/video equipment and vehicles. The kit includes mini versions of our Straight Wand, Curved Wand, Crevice Tool, Round Brush, Oval Brush, plus a Adapter to attach these tools to your 1 1/4" (3.2 cm) hose.



**9199000 - Metal Telescoping Wand with Posi-Lock**  
Extends from 22 1/4" (56.5 cm) up to 34 3/4" (88.2 cm) for a longer reach when needed.



**9064300 - Cleaning Kit**  
Includes: Round Brush, Gulper Nozzle and Crevice Tool.

## 1 1/4" (3.2 cm) - 1 1/2" (3.8 cm) ACCESSORIES



**9191400 - 5 1/2" (14 cm) Utility Nozzle w/Adapter**  
Fast pick up. Great for car interiors.



**9199600 - 16" (40.6 cm) Crevice Tool**  
For hard to reach places.



**9196600 - 10" (25.4 cm) Wet/Dry Nozzle w/Adapter**  
Best for wet pick up.



**9196800 - Dual Surface Nozzle w/Adapter**  
Settings for carpet and bare floors.



**9199100 - 12" (30.5 cm) Deluxe Nozzle w/Adapter**  
Wet/Dry pick up on floors.



**9198500 - Extension Wands (2pc.)**  
Provides longer reach for easier cleaning.

## 1 1/2" (3.8 cm) PLASTIC/METAL ACCESSORIES & HOSES



**9199800 - 16" (40.6 cm) Crevice Tool**  
For extra long reach to get those really hard-to-reach places.



**9064400 - Round Brush**  
Use on smooth and irregular surfaces.



**9064500 - Crevice Tool**  
For cleaning those hard-to-reach places.



**9017500 - 6" (15.2 cm) Utility Nozzle**  
Ideal for small clean ups and vehicle interiors.



**9065400 - 14" (35.6 cm) Master Nozzle with Posi-Lock**  
For use with interchangeable 14" (35.6 cm) shoes.



**9065500 - 14" (35.6 cm) Squeegee Shoe**  
Use for wet pick up in conjunction with the 14" (35.6 cm) Master Nozzle (90654).



**9065600 - 14" (35.6 cm) Brush Shoe**  
Use for dry pick up on smooth surfaces in conjunction with the 14" (35.6 cm) Master Nozzle (90654).



**9065700 - 14" (35.6 cm) Rug Shoe**  
Use for dry pick up on carpet surfaces in conjunction with the 14" (35.6 cm) Master Floor Nozzle (90654).



**9198400 - Adaptor**  
Use to connect Crevice tool, Round Brush and 6" (15.2 cm) Master Nozzle to vinyl hose end.



**9191600 - 14" (35.6 cm) Floor Nozzle**  
Great for all purpose cleaning.



**9198600 - 12" (30.5 cm) Deluxe Nozzle w/Brush and Squeegee Insert**  
Use for all purpose wet and dry cleaning.



**8011562 - Locking Hose End Kit**  
Converts friction fit hoses to fit locking tank inlets.



**9032500 - 18' (5.5 m) Crush Resistant Hose**  
Fits standard friction and locking inlets.



**9051300 - 25' (7.6 m) Crush Resistant Hose**  
Fits standard friction and locking inlets.



**9055300 - 7' (2.1 m) Crush Resistant Hose**  
Fits standard friction and locking inlets.



**9056600 - 12' (3.7 m) Crush Resistant Hose**  
Fits standard friction and locking inlets.

## 1 1/2" (3.8 cm) PLASTIC/METAL ACCESSORIES & HOSES



**9062500 - 12' (3.7 m) Hose**  
Fits standard friction and locking inlets.



**9196900 - 25' (7.6 m) Hose**  
Fits standard friction and locking inlets.



**9057300 - 12' (3.7 m) Quattroflex® Flexible Hose**  
4 to 1 stretchable hose. Fits standard friction and locking inlets.



**9190110 - 6" (15.2 cm) Utility Cleaning Kit**  
Includes: 6" (15.2 cm) Master Nozzle, Brush Shoe, Squeegee Shoe and Adapter.



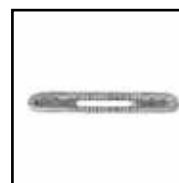
**9190300 - 12" (30.5 cm) Deluxe Accessory Kit**  
Includes: 2 Extension Wands, Curved Elbow Grip and 12" (30.5 cm) Deluxe Nozzle with Brush and Squeegee Inserts.



**9192400 - Car Cleaning Kit**  
Includes: 16" (4.9 cm) Quattroflex® Flexible Hose, Claw Utility Nozzle, Crevice Tool, Round Brush, Adapter and Cloth Tool Bag. 4 to 1 stretchable hose fits standard friction and locking hoses.



**9031500 - 14" (35.6 cm) Metal Master Nozzle**  
For use with interchangeable 14" (35.6 cm) shoes.



**9031700 - 14" (35.6 cm) Metal Rug Shoe**  
Use for dry pick up on carpeted surfaces in conjunction with the 14" (35.6 cm) Metal Master Nozzle (90315).



**9031800 - 14" (35.6 cm) Metal Brush Shoe**  
Use for dry pick up on smooth surfaces in conjunction with the 14" (35.6 cm) Metal Master Nozzle (90315).



**9031600 - 14" (35.6 cm) Metal Squeegee Shoe**  
Use for wet pick up in conjunction with the 14" (35.6 cm) Metal Master Nozzle (90315).



**9017400 - 6" (15.2 cm) Metal Gulper Tool**  
For bulk dry pick up. For use on hose end only.



**9017600 - 15" (38.1 cm) Metal Crevice Tool**  
For extra long reach to get those really hard-to-reach places. For use on hose end only.



**9053800 - Metal Round Brush**  
Use on smooth and irregular surfaces. For use on hose end only.



**9030800 - 51" (129.5 cm) Chrome Plated Locking Wands (2 pc.)**  
Provides longer reach for easier cleaning.



**8019500 - Metal Accessory Kit**  
Includes: 2 Extension Wands, Round Brush, Crevice Tool, Adapter (polypropylene) and 14" (35.6 cm) Master Nozzle with Single Blade Squeegee, Rug and Brush Shoes.



**9190010 - Industrial/Commercial Cleaning Kit**  
Includes: 2 Metal Extension Wands, Polypropylene Round Brush, Polypropylene Crevice Tool, Polypropylene 6" (15.2 cm) Master Nozzle, Polypropylene Adapter and Polypropylene 14" (35.6 cm) Master Nozzle with Rug Brush and Squeegee Shoes.



**9030600 - 49" (124.5 cm) Contractor Metal Extension Wands (2 pc.)**  
Provides longer reach for easier cleaning.



**9064100 - 14" (35.6 cm) Contractor Metal Master Nozzle**  
Must be used with the Contractor Metal Extension Wands (90306).



**9062400 - 14" (35.6 cm) Contractor Squeegee Insert**  
Use for wet pick up in conjunction with the 14" (35.6 cm) Contractor Metal Master Nozzle (90641).

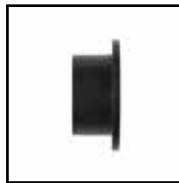


**9065300 - 14" (35.6 cm) Contractor Brush Insert**  
Use for dry pick up in conjunction with the 14" (35.6 cm) Contractor Metal Master Nozzle (90641).

## 2 1/2" (6.4 cm) PLASTIC ACCESSORIES & HOSES



**9067500 - 8" (20.3 cm) Utility Nozzle**  
For bulk dry pick up.



**9068000 - Flange Ferrule**  
For 55 gallon, 208 liter drum vacs.



**9067700 - 14" (35.6 cm) Floor Nozzle**  
For wide area bulk dry pick up and wet pick up.



**9192100 - 14" (35.6 cm) Brush Shoe**  
For dry pick up with 14" (35.6 cm) nozzle (90677).



**9192200 - 14" (35.6 cm) Squeegee Shoe**  
For wet pick up with 14" (35.6 cm) nozzle (90677).



**9067400 - Blower/Utility Nozzle**  
Concentrates airflow for extra cleaning power.



**9068300 - Concentrator Nozzle**  
For increased airflow when using as a blower.



**9067800 - Crevice Tool**  
For cleaning those hard-to-reach places.



**9067900 - Right Angle Brush**  
Use on venetian blinds and irregular surfaces.



**9068400 - 40" (101.6 cm) Extension Wands (2 pc.)**  
Provides longer reach for easier cleaning.



**9066600 - Handle Grip**  
For a comfortable hand grip while vacuuming.



**9063300 - Elbow Grip**  
For a comfortable hand grip while vacuuming.



**8011662 - Locking Hose End Kit**  
Converts friction fit hoses to fit locking tank inlets.



**9050300 - 8' (2.4 m) Hose**  
Fits standard friction and locking inlets.



**9013400 - 10' (3 m) Hose**  
Fits standard friction and locking inlets.



**9198900 - 12' (3.7 m) Hose**  
Fits standard friction and locking inlets.



**9057200 - 12' (3.7 m) Quattroflex® Flexible Hose**  
4 to 1 stretchable hose. Fits standard friction and locking inlets.



**8018200 - Deluxe Bulk Dry Pick Up Kit**  
Includes: 6' (1.8 m) Hose, 2 Extension Wands, 8" (20.3 cm) Utility Nozzle, 14" (35.6 cm) Wet/Dry Floor Nozzle and Crevice Tool.

## ADAPTERS



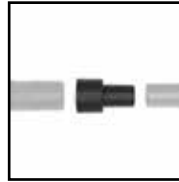
**9068500 - 2 1/2" (6.4 cm) to 1 1/4" (3.2 cm) Conversion Unit**  
Allows you to use 1 1/4" (3.2 cm) accessories with a 2 1/2" (6.4 cm) hose.



**9064900 - 2 1/2" (6.4 cm) to 1 1/2" (3.8 cm) Conversion Unit**  
Allows you to use 2 1/2" (6.4 cm) accessories with a 1 1/2" (3.8 cm) hose.



**9042800 - 2 1/2" (6.4 cm) Hose Coupling**  
For connecting two 2 1/2" (6.4 cm) hoses. Works with standard friction and locking hoses.



**9014100 - 1 1/4" (3.2 cm) to 1 7/8" (4.8 cm) Conversion Unit**  
Allows you to use 1 1/4" (3.2 cm) accessories with a 1 7/8" (4.8 cm) Ridgid® hose.

(This is NOT a product of, nor is sponsored or endorsed by RIDGID, Inc. Ridgid® is a trademark of RIDGID, Inc.)



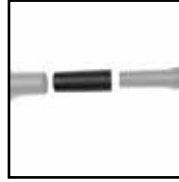
**9068700 - Universal Tool Adapter**  
Use to adapt virtually any tool to work with all Shop-Vac® brand wet/dry vacs.



**9062700 - 1 1/2" (3.8 cm) to 1 1/4" (3.2 cm) Adaptor**  
Allows you to use 1 1/4" (3.2 cm) accessories with a 1 1/2" (3.8 cm) vinyl hose end.



**9062600 - 1 1/2" (3.8 cm) to 1 1/4" (3.2 cm) Adaptor**  
Allows you to use 1 1/4" (3.2 cm) accessories with a 1 1/2" (3.8 cm) hose end.



**9195900 - 1 1/2" (3.2 cm) to 1 1/4" (3.8 cm) Adapter**  
Allows you to use 1 1/2" (3.2 cm) accessories with a 1 1/4" (3.8 cm) hose.

## MISCELLANEOUS ACCESSORIES



**9196000 - Air Inflator Nozzle**  
Use with hose connected to vacs blower port for fast and easy inflation of air mattresses, etc.



**9196100 - Claw Utility Nozzle**  
Fast pick up tool. Works with 1 1/4" (3.2 cm), 1 1/2" (3.8 cm) and 2 1/2" (6.4 cm) hoses.



**9197000 - Gutter Cleaning Kit**  
Quickly clear debris from hard-to-reach gutters and spouting.



**9198000 - Dustless Hand Sander**  
Connects to vac to eliminate airborne drywall dust when sanding indoors. Includes: Hand Sander, 6' (1.8 m) x 1 1/4" (3.2 cm) Hose, Conversion Unit and 3 pieces of 1/2" sheet assorted grit sandpaper.



**8012700 - Drain to Hose Adaptor Kit**  
Drain liquids from your tank using a standard garden hose (not included).



**8017500 - Sawdust Collection System**  
Collects sawdust and chips from all your stationary tools and attaches to your wet/dry vac using a 2 1/2" hose (sold separately). Includes: (8) 36" Clear PVC Collection tubes, (6) Vacuum Gates, (5) Tube Couplings, (3) 45 Degree Elbow, (10) Mounting Clamps and Mounting Hardware.

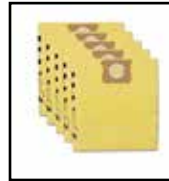
## FILTERS - DRY PICK UP



**9034900 - Pre-Filter (5 pk)**  
Use in conjunction with the 90304 (Type U) Cartridge Filter. Helps keep the cartridge filter from clogging. Use with standard size cartridge filter.



**9190510/Type K - High Efficiency Filter Bag (5 pk)**  
For drywall dust, cold ashes and other fine dust. 95% Efficient at 0.1 micron. Fits 5-8 U.S. gallon, 18.9-30.3 liter vacs.



**9190610/Type L - High Efficiency Filter Bag (5 pk)**  
For drywall dust, cold ashes and other fine dust. 95% Efficient at 0.1 micron. Fits 10-14 U.S. gallon, 37.8-59 liter vacs.



**9190710/Type M - High Efficiency Filter Bag (5 pk)**  
For drywall dust, cold ashes and other fine dust. 95% Efficient at 0.1 micron. Fits 15-22 U.S. gallon, 56.8-83.3 liter vacs.



**9194600/Type Q - High Efficiency Filter Bag (2 pk)**  
For drywall dust, cold ashes and other fine dust. 95% Efficient at 0.1 micron. Fits 25 U.S. gallon, 94.6 liter vacs.



**9034000/Type W - CleanStream® HEPA Cartridge Filter**  
99.97% efficient down to 0.3 microns. Nonstick surface makes for easy clean up and resists clogging. Reusable. Fits vacs 5 U.S. gallon (18.9 liter) and above, except 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9034100/Type II - Small CleanStream® HEPA Cartridge Filter**  
99.97% efficient down to 0.3 microns. Nonstick surface makes for easy clean up and resists clogging. Reusable. Fits vacs 1-4 U.S. gallon (0.8-3.3 liter) vacs, 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9038010/Type Y - CleanStream® Abrasive Resistant HEPA Cartridge Filter**  
99.97% efficient down to 0.3 microns. Nonstick surface makes for easy clean up and resists clogging. Reusable. Fits vacs 5 U.S. gallon (18.9 liter) and above, except 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9039010/Type Z - Ultra-Web® Abrasive Resistant HEPA Cartridge Filter**  
Up to 5 times more efficient than the standard Shop-Vac® cartridge filter. Cleans up like new for longer life. Reusable. Fits vacs 5 U.S. gallon (18.9 liter) and above, except 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9030700/Type JJ - CleanStream® High Efficiency Cartridge Filter**  
Up to 5 times more efficient than the standard Shop-Vac® cartridge filter. Cleans up like new for longer life. Reusable. Fits vacs 5 U.S. gallon (18.9 liter) and above, except 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9010700/Type S - Reusable Dry Filter with Mounting Ring (3 pk)**  
Use in conjunction with the foam sleeve to pick up larger debris and dry materials. Economical and washable. Fits most Shop-Vac® brand wet/dry vacs.



**9010200/Type GG - Cloth Filter**  
Use in conjunction with the foam sleeve to pick up larger debris and dry materials. Made from durable cotton material. Economical and washable. Fits most Shop-Vac® brand wet/dry vacs.



**9030400/Type U - Cartridge Filter**  
Use to pick up small to large debris. Reusable. Fits vacs 5 U.S. gallon (18.9 liter) and above, except 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9039800/Type AA - Small Cartridge Filter**  
Use to pick up small to large debris. Reusable. Fits vacs 1-4 U.S. gallon (0.8-3.3 liter) vacs, 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9011300/Type FF - Super Performance Reusable Dry Filter**  
Use in conjunction with the foam sleeve to pick up larger debris and dry materials. Made from durable Dacron® material. Economical and washable. Fits most Shop-Vac® brand wet/dry vacs.



**9011500/Type EE - Super Performance Cloth Filter**  
Use in conjunction with the foam sleeve to pick up larger debris and dry materials. Made from durable Dacron® material. Economical and washable. Fits most Shop-Vac® brand wet/dry vacs.



**9035000/Type X - Ultra-Web® Cartridge Filter**  
Up to 5 times more efficient than the standard Shop-Vac® cartridge filter. Reusable. Fits vacs 5 U.S. gallon (18.9 liter) and above, except 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9039700/Type BB - Small Ultra-Web® Cartridge Filter**  
Up to 5 times more efficient than the standard Shop-Vac® cartridge filter. Reusable. Fits vacs 1-4 U.S. gallon (0.8-3.3 liter) vacs, 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9066800/Type B - Filter Bag (3 pk)**  
Provides easy removal of debris and keeps the tank clean. Fits 2-2.5 U.S. gallon (7.7-9.4 liter) vacs.

## 5-10 GALLON\* TEAR RESISTANT FILTER BAGS (2-pack)



**9021333 - (Type PP) Dry Filter Bag**  
Easy to dispose of dry debris and 20% more efficient than the standard Shop-Vac® brand filter bag. This tear resistant filter bag fits 5-10 gallon wet/dry vacs.



**9021533 - (Type RR) Wet/Dry Filter Bag**  
During wet pick up, the bag filters out medium to large debris as the liquid passes through the bag into the vacuum tank. This allows you to dispose of the liquid into a drain, without the worry that debris will clog the drain. This medium filtration level filter bag works great for cleaning out fish tanks and picking up household dirt, sand and sawdust. The tear resistant filter bag fits 5-10 gallon wet/dry vacs.\*



**9021733 - (Type TT) HEPA Dry Filter Bag**  
Easy to dispose of dry debris. The HEPA filtration stops ultra fine dust and is 99.99% efficient down to 0.3 microns. It works great for picking up pet dander, drywall dust and cement dust. This tear resistant filter bag fits 5-10 gallon wet/dry vacs.\*

# 12-20 GALLON\* TEAR RESISTANT FILTER BAGS (2-pack)



**9021433 - (Type QQ)  
Dry Filter Bag**  
Easy to dispose of dry debris and 20% more efficient than the standard Shop-Vac® brand filter bag. This tear resistant dry filter bag fits 12-20 gallon wet/dry vacs.



**9021633 - (Type SS)  
Wet/Dry Filter Bag**  
During wet pick up, the bag filters out medium to large debris as the liquid passes through the bag into the vacuum's tank. This allows you to dispose of the liquid into a drain, without the worry that debris will clog the drain. This medium filtration level filter bag works great for cleaning out fish tanks and picking up household dirt, sand and sawdust. This tear resistant wet/dry filter bag fits 12-20 gallon wet/dry vacs.\*



**9021833 - (Type UU)  
HEPA Dry Filter Bag**  
Easy to dispose of dry debris. The HEPA filtration stops ultra fine dust and is 99.96% efficient down to 0.3 microns. It works great for picking up pet dander, drywall dust and cement dust. This tear resistant filter bag fits 12-20 gallon wet/dry vacs.\*

## FILTERS - WET PICK UP



**9058500/Type R -  
Foam Sleeve**  
Use to pick up small to large quantities of liquid. Protects your vac motor from any debris contained in liquid. Fits vacs 5 U.S. gallon (18.9 liter) and above, except 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9052600/Type CC -  
Small Foam Sleeve**  
Use to pick up small to large quantities of liquid. Protects your vac motor from any debris contained in liquid. Fits vacs 1-4 U.S. gallon (0.8-3.3 liter) vacs, 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9030400/Type U -  
Cartridge Filter**  
Use to pick up small quantities of liquid. Fits vacs 5 U.S. gallon (18.9 liter) and above, except 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9039800/Type AA -  
Small Cartridge Filter**  
Use to pick up small quantities of liquid. Fits vacs 1-4 U.S. gallon (0.8-3.3 liter) vacs, 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9034000/Type W -  
CleanStream® HEPA  
Cartridge Filter**  
Use to pick up small quantities of liquid. Fits vacs 5 U.S. gallon (18.9 liter) and above, except 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S, 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount and 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9034100/Type II -  
Small CleanStream®  
HEPA Cartridge Filter**  
Use to pick up small quantities of liquid. Fits vacs 1-4 U.S. gallon (0.8-3.3 liter) vacs, 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9035000/Type X -  
Ultra-Web®  
Cartridge Filter**  
Use to pick up small quantities of liquid. Fits vacs 5 U.S. gallon (18.9 liter) and above, except 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S, 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount and 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9039700/Type BB -  
Small Ultra-Web®  
Cartridge Filter**  
Use to pick up small quantities of liquid. Fits vacs 1-4 U.S. gallon (0.8-3.3 liter) vacs, 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S and 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount vac. Also fits 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9038010/Type Y -  
CleanStream®  
Abrasive Resistant  
HEPA Cartridge Filter**  
Use to pick up small quantities of liquid. Fits vacs 5 U.S. gallon (18.9 liter) and above, except 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S, 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount and 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.



**9039010/Type Z -  
Ultra-Web® Abrasive  
Resistant Cartridge  
Filter**  
Use to pick up small quantities of liquid. Fits vacs 5 U.S. gallon (18.9 liter) and above, except 5 U.S. gallon (18.9 liter) portable model H87S, 5 U.S. gallon (18.9 liter) wall mount and 6 U.S. gallon (22.7 liter) long life model P12S.

## FILTERS - SPECIALTY VACS



**9014600 - Hippo®  
5 Filter Bags and 1  
Secondary Filter**  
For dry pick up only. For use with the Hippo® vac.



**9198800/Type DD -  
High Efficiency  
Filter Bag (2 pk)**  
For dry pick up only. Fits 2860010 Back Pack Vac (Model SP650C)



**9195310 -  
HEPA  
Cartridge Filter**  
99% efficient down to 0.3 microns. For dry pick up only. Fits 2850010 Back Pack Vac (Model BP20TS).



**9191710/Type -  
High Efficiency  
Filter Bag (5 pk)**  
For dry pick up only. Fits 2850010 Back Pack Vac (Model BP20TS).



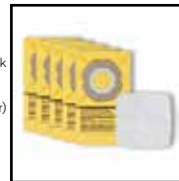
**9191810 -  
Full Cloth Filter**  
For dry pick up only. Fits 2850010 Back Pack Vac (Model BP20TS).



**9195210 -  
Back Pack  
Filter Kit**  
For dry pick up only. Fits 2850010 Back Pack Vac (Model BP20TS).



**9193200/Type O -  
Filter Bag (2 pk)**  
Provides easy removal of debris and keeps tank clean. Medium filtration. For dry pick up only. Fits 5 U.S. gallon (1.89 liter) wall mount vac.



**90148 -  
5 Replacement  
Filter Bags and 1  
Secondary Filter**  
For use with stick vac (model STV200-P).

## DRY PICK UP



FOAM SLEEVE



CARTRIDGE FILTER



CLOTH FILTER

+

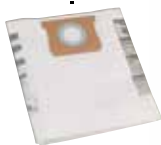
+



REUSABLE DRY FILTER



PRE-FILTER FOR CARTRIDGE FILTER (OPTIONAL)



FILTER BAG



## WET PICK UP



FOAM SLEEVE

+



CARTRIDGE FILTER



The **MOST EFFICIENT FILTRATION** for your wet/dry vacuum is a combination of:

**FINE FILTRATION TOP FILTER**



**FINE FILTRATION TANK FILTER**



**PLUS**

### MEDIUM FILTRATION

- Medium to Fine Debris
- Vehicle Interiors
- Household Dirt
- Sand
- Sawdust
- Basement Clean Up
- Garage Floor Debris

### FINE FILTRATION

- Fine Dust
- Drywall Dust
- Cold Fireplace Ash
- Cement Dust
- Furnace Clean Up
- Wood Stoves
- Auto Refinishing

**SHOP-VAC® CORPORATION** is the recognized world leader in wet/dry vacs. While that leadership position was earned first when there were no other manufacturers of wet/dry vacs, we have maintained worldwide respect for more than 50 years by continuing to innovate and advance the technology of wet/dry vacs. Every one of our products is manufactured to meet our high standards and our customers' high expectations. To ensure that we meet your expectations, we find it helpful to explain the terminology that is used to classify our vacs.

**OUR RESEARCH, ENGINEERING AND MANUFACTURING STANDARDS** are second to none. In fact, our continuous product improvement program guides our process. Because of that, the specifications listed in the brochure are subject to change without notice. If you have questions about any of our products, please call our customer service department at 1-570-326-3557. Shop-Vac® Corporation offers the most complete line of vacuum cleaners available for industrial and commercial applications, plus a wide range of accessories that are specifically designed to meet the heavy-duty cleaning needs of the sanitary maintenance professional.

## **TERMINOLOGY**

### **Horsepower Rating**

Peak horsepower is the maximum output horsepower of a motor determined from a laboratory dynamometer test. Since peak horsepower is outside the normal operating range of a vacuum cleaner, it may not be indicative of actual air power differences when comparing two cleaners.

### **Motor Types**

**Single-Stage By-Pass Motor** - *One vacuum fan*  
Single stage motors use just one vacuum impeller to produce a moderate suction pressure (sealed pressure) at a relatively high airflow (CFM) creating a vacuum performance level suitable for home, workshop and light industrial cleaning applications.

**Two-Stage By-Pass Motor** - *(Two vacuum fans)*  
Two-stage motors use two vacuum impellers in series which produce a significantly higher suction pressure (sealed pressure) creating a vacuum performance level appropriate for industrial and commercial maintenance applications. Two-stage motors typically operate at lower speeds resulting in longer motor life and quieter operation.

### **Switch Reluctance (SR) Motor Design**

A Switch Reluctance Design is an innovative brushless motor that yields over 5000 hours of life. This construction is controlled by Solid State electronics that monitors the motor performance. The rotor or turning member of the motor is all metal, and has no winding or commutator that could be damaged by centrifugal force generated by high speeds. These motors deliver high performance characteristics in a Wet/Dry Vacuum Cleaner with minimal components to fail during normal operation.

### **SP Sealed Pressure**

Suction pressure represents how far up a glass tube a vacuum motor will lift a column of water. This function is measured in inches. Maximum suction pressure or sealed pressure lift is obtained at zero air flow. Suction pressure decreases as air flow increases.

### **CFM (Cubic Feet Per Minute)**

CFM is a measure of the quantity of air moved by the vacuum motor at a particular system load, such as 2½"

orifice. Your actual system load is determined by the type, size and length of the hose used, the accessory tool used and the filter system used. A dirty filter system can drastically affect the suction and air flow. The filters need to be cleaned regularly and replaced as necessary to avoid reduced suction and air flow.

### **Vacuum Performance**

Vacuum performance or air power is the rate of work performed by a vacuum cleaner. Air power is a function of suction and air flow at an operating point. Air power is reduced by dirty filters, leaks and the attachments used.

### **Double Filtration**

A double-filtration system for dry vacuum applications provides optimum performance and clean exhaust air. Double-filtration systems are available for most Shop-Vac® Industrial and commercial vacuums and is standard on many models. The large area and high-efficiency primary filter captures dirt, dust and airborne particles while allowing superior airflow. The secondary filter media filters out additional particles and acts as a back-up to the primary filter.

## **A WORD ON SAFETY**

All Shop-Vac® vacuum cleaner products listed in this catalog have been tested by Underwriters' Laboratories, Inc. and are listed by their testing laboratories as having complied with the strict UL® standards for safety. A user manual is furnished with each Shop-Vac® vacuum cleaner. Please read it carefully for optimum performance. It is especially important to review all safety rules and warnings before operating the vacuum cleaner.

## **SHOP-VAC® INDUSTRIAL WARRANTY**

Shop-Vac® Corporation warrants its industrial and commercial vacuum cleaners for one year from date of purchase to correct by repair or parts replacement without charge any product defect due to faulty material or workmanship provided the vacuum cleaner is not used for rental service. This warranty does not cover accessories.

### **Customers in the United States:**

Simply return the head assembly (transportation prepaid) to: Attn: Service Center ▪ Shop-Vac Corporation ▪ 2323 Reach Road ▪ Williamsport, PA 17701.

### **Customers in Canada:**

Simply return the complete unit (transportation prepaid) to the Authorized Shop-Vac® Service Center nearest you.

TERMINOLOGY & SAFETY

**Shop-Vac Corporation**

2323 Reach Road, Williamsport, PA 17701 ▪ Phone: 570-326-3557 ▪ Fax: 570-326-7185 ▪ [www.shopvac.com](http://www.shopvac.com)

**Shop-Vac Canada Ltd.**

4390 Corporate Dr., Burlington, Ontario, Canada L7L 5R3 ▪ Phone: 905-335-9730 ▪ Fax: 905-335-4181 ▪ [www.shopvac.ca](http://www.shopvac.ca)

©2019 Shop-Vac Corporation. All rights reserved.

Shop-Vac®, Hippo® and FlipN'Pour® are registered trademarks of the Shop-Vac Corporation.

CleanStream®, GORE-TEX® and Gore® are registered trademarks of W.L. Gore & Associates.

Ultra-Web® is a registered trademark of the Donaldson Company, Inc.

Drain Hero™ is a trademark of Nice Life Inc.

†“Peak Horsepower” (PHP) is a term used in the wet-dry vacuum industry for consumer comparison purposes. It does not denote the operational horsepower of a wet-dry vacuum but rather the horsepower output of a motor, including the motor's inertial contribution, achieved in laboratory testing. In actual use, Shop-Vac motors do not operate at the peak horsepower shown.

\*Tank capacity refers to actual tank volume, and does not reflect capacity available during operation.

**Société Shop-Vac**

2323 Reach Road, Williamsport, PA 17701 • Téléphone : 570 326-3557 • Télécopieur : 570 326-7185 • www.shopvac.com

**Shop-Vac Canada Ltée** 4390 Corporate Dr., Burlington, Ontario, Canada L7L 5R3 • Téléphone : 905 335-9730 • Télécopieur : 905 335-4181 • www.shopvac.ca

©2019 Société Shop-Vac. Tous droits réservés.

Shop-Vac<sup>®</sup> et Hippo<sup>®</sup> et FlipN'Pour<sup>®</sup> sont des marques de commerce déposées de la Société Shop-Vac.

CleanStream<sup>®</sup>, GORE-TEX<sup>®</sup> et Gore<sup>®</sup> sont des marques déposées de W.L. Gore & Associates.

Ultra-Web<sup>®</sup> est une marque déposée de Donaldson Company, Inc.

Drain Hero<sup>®</sup> est une marque déposée de Nice Lite Inc<sup>†</sup>. La « puissance de pointe » (PHP) est un terme utilisé dans l'industrie des aspirateurs pour déchets secs et humides afin de permettre aux consommateurs d'effectuer des comparaisons. Il ne désigne pas la puissance opérationnelle d'un aspirateur pour déchets humides/secs, mais plutôt la puissance d'un moteur, y compris la contribution inertielle du moteur, obtenue lors de tests en laboratoire. En utilisation réelle, les moteurs Shop-Vac ne fonctionnent pas à la puissance maximale indiquée.

\* La capacité du réservoir correspond au volume réel du réservoir et ne reflète pas la capacité disponible pendant le fonctionnement.

**LA SOCIÉTÉ SHOP-VAC** est la chef de file mondiale des aspirateurs pour déchets secs et humides. Lorsque nous avons obtenus cette position de chef de file pour la première fois, il n'y avait aucun autre fabricant d'aspirateurs pour déchets humides/secs, nous conservé ce respect mondial depuis plus de 50 ans en continuant d'innover et de faire progresser la technologie des aspirateurs pour déchets humides/secs. Chacun de nos produits est fabriqué afin de répondre à nos normes élevées et aux attentes élevées de nos clients. Pour nous assurer que nous répondons à vos attentes, nous trouvons utile d'expliquer la terminologie utilisée pour classer nos aspirateurs.

## NOS NORMES DE RECHERCHES, D'INGÉNÉRIE ET DE FABRICATION

En fait, notre programme d'amélioration continue des produits guide notre processus. Pour cette raison, les spécifications énumérées dans la brochure sont sujettes à modification sans préavis. Si vous avez des questions sur l'un de nos produits, veuillez appeler notre service à la clientèle au 1 570 326-3557. La société Shop-Vac propose la gamme d'aspirateurs la plus complète pour les applications industrielles et commerciales, ainsi qu'une vaste gamme d'accessoires spécialement conçus pour les besoins de nettoyage de professionnels de l'entretien sanitaire.

## TERMINOLOGIE

### Puissance nominale

Le cheval-puissance maximale est la puissance maximale produite par un moteur déterminé lors d'un essai dynamométrique en laboratoire. Comme le cheval-puissance maximal se trouve à l'extérieur de la plage de fonctionnement normale d'un aspirateur, il peut ne pas être indicatif des différences réelles de puissance d'air lorsque l'on compare deux aspirateurs.

### Types de moteur

**Moteur de dérivation à une étape - un ventilateur d'aspirateur** Les moteurs à une étape utilisent un seul rotor d'aspirateur pour produire une pression d'aspiration modérée (pression scellée) à un débit d'air relativement élevé ( $P^3/m$ ), créant ainsi un niveau de performance d'aspiration adapté aux applications de nettoyage domestique, d'atelier et industrielles légères.

### Moteur de dérivation à deux étapes - (deux ventilateurs

*d'aspirateur)* Les moteurs à deux étapes utilisent deux turbines d'aspirateur en série qui produisent une pression d'aspiration nettement supérieure (pression scellée), ce qui crée un niveau de performance de l'aspirateur approprié pour les applications d'entretien industrielle et commerciale. Les moteurs à deux étapes fonctionnent généralement à des vitesses plus basses, ce qui allonge la durée de vie du moteur et permet un fonctionnement plus silencieux.

### Conception du moteur à reluctance commutée

Un moteur à reluctance commutée est un moteur novateur sans balai qui procure une durée de vie de plus de 5 000 heures. Cette construction est contrôlée par une électronique à semi-conducteurs qui surveille les performances du moteur. Le rotor ou la pièce tournante du moteur est entièrement en métal et ne comporte aucune pièce à enroulement ou à commutateur susceptible d'être endommagé par la force centrifuge générée par les vitesses élevées. Ces moteurs offrent des performances élevées dans un aspirateur pour déchets secs/humides avec un minimum de défaillance des composants en fonctionnement normal.

### Pression scellée

La pression d'aspiration représente la hauteur à laquelle un moteur d'aspirateur parvient à faire monter une colonne d'eau dans un tube de verre. Cette fonction est mesurée en pouces. La pression d'aspiration maximale, ou la pression scellée, est l'élévation de pression obtenue avec un débit d'air nul. La pression d'aspiration diminue lorsque le débit d'air augmente.

### P<sup>3</sup>/m (pieds cubes à la minute)

Le P<sup>3</sup>/m est une mesure de la quantité d'air déplacée par le moteur d'aspirateur à une charge système donnée, telle qu'un office de 6,4 cm (2 1/2 po)

La charge réelle de votre système est déterminée par le type, la taille et la longueur du tuyau, l'outil accessoire et le système de filtrage utilisés. Un système de filtre encrassé peut avoir une incidence considérable sur l'aspiration et le débit d'air. Les filtres doivent être nettoyés régulièrement et remplacés au besoin pour éviter une aspiration et un débit d'air réduits.

### Performances d'aspiration

La performance d'aspiration ou la puissance pneumatique correspond au taux de travail effectué par un aspirateur. La puissance d'air est une fonction de l'aspiration et du débit d'air à un point de fonctionnement. Les filtres encrassés, les fuites et les accessoires utilisés réduisent la puissance d'air.

### Double filtration

Un système de double filtration pour applications d'aspirations de déchets secs procure des performances optimales et une sortie d'air propre. Le système de double filtration est disponible pour la plupart des aspirateurs Shop-Vac® et est offert de série sur de nombreux modèles. Le filtre principal à haute efficacité pour grande surface capte la saleté, la poussière et les particules en suspension dans l'air tout en permettant un débit d'air supérieur. Le média filtrant secondaire filtre les particules additionnelles et sert de soutien au filtre principal.

## UN MOT SUR LA SÉCURITÉ

Tous les aspirateurs Shop-Vac® répertoriés dans ce catalogue ont été testés par Underwriters' Laboratories, Inc., les laboratoires d'essais de ces derniers indiquent qu'ils respectent les strictes normes de sécurité d'UL®. Un manuel d'utilisation est fourni avec chaque aspirateur Shop-Vac®. Veuillez le lire attentivement pour obtenir des performances optimales. Il est particulièrement important de passer en revue toutes les règles de sécurité et les avertissements avant de faire fonctionner l'aspirateur.

## GARANTIE DES ASPIRATEURS

### SHOP-VAC™ INDUSTRIELS

La société Shop-Vac™ garantit ses aspirateurs industriels et commerciaux pendant un an à compter de la date d'achat. À cet effet, elle réparera ou remplacera gratuitement les pièces de tout produit jugé défectueux en raison d'un vice de matériau ou de fabrication, à condition que l'aspirateur ne soit pas utilisé pour des services de location. Cette garantie ne couvre pas les accessoires.

### Clients des États-Unis :

Il vous suffit de renvoyer l'ensemble de tête (en port prépayé) à : A l'attention de : Centre de réparation agréé • Société Shop-Vac Corporation • 2323 Reach Road • Williamsport, PA 17701

### Clients du Canada :

Il vous suffit de renvoyer l'unité complète (en port prépayé) au centre de réparation Shop-Vac™ agréé le plus proche.

REMARQUE: La configuration illustrée s'applique aux aspirateurs pour déchets secs/humides standard. Les filtres pour aspirateurs spécialisés varient.

**LA FILTRATION LA PLUS EFFICACE** pour votre aspirateur de déchets humides/secs est une combinaison de :

**FILTRATION FINE** + **FILTRATION FINE**

**FILTRE SUPÉRIEUR** + **FILTRE DE RÉSERVOIR**

**FILTRATION FINE**

- Poussière fine
- Poussière de cloison sèche
- Cendres froides
- Poussière de ciment
- Nettoyage de la fournaise
- Fours à bois
- Finition automobile

**FILTRATION MOYENNE**

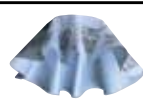
- Débris fins à moyens
- Intérieurs de véhicules
- Saleté de la maison
- Bran de scie
- Nettoyage du sous-sol
- Débris du garage

SAC FILTRANT



LA CARTOUCHE FILTRANTE (FACULTATIVE)

FILTRE RÉUTILISABLE



+

+

FILTRE DE TISSU

CARTOUCHE FILTRANTE

MANCHON DE MOUSSE



RAMASSAGE DE DÉCHETS SECS

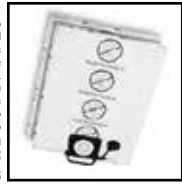


CARTOUCHE FILTRANTE

MANCHON DE MOUSSE



RAMASSAGE DE DÉCHETS HUMIDES



**Sac Sac filtrant**  
9021433 - (Type 00)



**Sac filtrant pour déchets secs humides**  
9021533 - (Type S5)



**Sac filtrant HEPA pour déchets secs**  
9021833 - (Type UU)



**Manchon de mousse**  
9058500/Type R



**Petit manchon de mousse**  
9052600/Type CC



**Cartouche filtrante**  
9030400/Type U



**Petite cartouche filtrante**  
9039800/Type AA



**HEPA CleanStream**  
9034000/Type W



**Petite cartouche filtrante HEPA CleanStream**  
9034100/Type II



**Ultra-Web®**  
9035000/Type X



**Cartouche filtrante Ultra-Web® résistante aux abrasifs**  
9039010/Type Z



**Ultra-Web®**  
9039700/Type BB



**Cartouche filtrante CleanStream HEPA résistante aux abrasifs**  
9038010/Type Y

## FILTRES - ASPIRATEURS SPÉCIALISÉS



**Filtres et un filtre secondaire**  
9014600 - Cinq sacs filtrants et un filtre HEPA



**Sac filtrant haute efficacité**  
9198800/Type DD



**Cartouche filtrante HEPA**  
9195310 -



**Filtre haut et efficacité**  
9191710/Type - Sac filtrant haute efficacité



**Filtre en tissu intégral**  
9191810 -



**Trousse de filtres pour aspirateur dorsal**  
9195210 -



**Sac filtrant**  
9193200/Type 0 -



**Cinq sacs filtrants de recharge et un filtre secondaire**  
90148 -

## FILTRERES - RAMASSAGE DE DECHETS SECS

 <p><b>9034900 - Préfiltrer</b> L'utilisateur avec la cartouche filtrante de se (Type L). Efficacité 90-90A.</p>	 <p><b>9194000/Type Q - Sac filtrant haute</b> Efficacité 100 (pièces) Pour la possession de gipses, les surfaces froides et autres poussières fines. 95 % d'efficacité.</p>	 <p><b>9034000/Type W - Car- touche filtrante HEPA</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9190510/Type K - Sac filtrant haute</b> Efficacité (5 pièces) Pour la possession de gipses, les centres froids et autres poussières fines. 95 % d'efficacité.</p>	 <p><b>9190610/Type L - Sac filtrant haute</b> Efficacité (5 pièces) Pour la possession de gipses, les centres froids et autres poussières fines. 95 % d'efficacité.</p>	 <p><b>9038010/Type Y - Cartouche filtrante HEPA aux arêtes</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9190710/Type M - Sac filtrant haute</b> Efficacité (5 pièces) Pour la possession de gipses, les centres froids et autres poussières fines. 95 % d'efficacité.</p>	 <p><b>9039010/Type Z - Car- touche filtrante HEPA Ultra-Web®</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9030700/Type J - Cartouche filtrante CleanStream® haute et-fil</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9034100/Type II - Petite cartouche filtrante HEPA CleanStream®</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9017000/Type S - Filtre sec réutilisable</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9010200/Type GG - Filtre en tissu</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9011500/Type EE - Performances exceptionnelles</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9039040/Type U - Cartouche filtrante</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9039800/Type AA - ette cartouche filtrante</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9039700/Type BB - Filtrante cartouche Ultra-Web®</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9068800/Type B - Sac filtrant</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9035000/Type X - Cartouche filtrante</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9021533 - Sac filtrant pour déchets secs et humides</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9021733 - Type TT) Sac filtrant HEPA pour déchets secs</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9021533 - Type RR) Sac filtrant pour déchets</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9021533 - Type PP) Sac filtrant pour déchets secs</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9021533 - Type RR) Sac filtrant pour déchets</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9021533 - Type RR) Sac filtrant pour déchets</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9021533 - Type RR) Sac filtrant pour déchets</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9021533 - Type RR) Sac filtrant pour déchets</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9021533 - Type RR) Sac filtrant pour déchets</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>	 <p><b>9021533 - Type RR) Sac filtrant pour déchets</b> Efficacité 99,7 % d'efficacité jusqu'à 0,2 micron. La surface antistatique évite le transfert de la poussière.</p>
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--

## SACS FILTRERES RÉSISTANTS AUX DÉCHIRURES D'UNE CAPACITÉ DE 18,9 À 37,9 litres (5 À 10 GALLONS)\* (emballage de 2)

\* La capacité du réservoir fait référence à son volume réel et non à la capacité disponible durant le fonctionnement.

# ACCESOIRES ET TUYAUX

## ACCESSOIRES DIVERS



**9196000 - Embout de gonflage**  
Utiliser avec le gonflateur pour faciliter l'ajustement et l'ajustement des matériaux pneumatiques, etc.



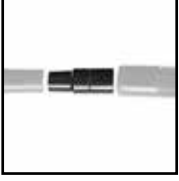
**9196100 - Embout gâté**  
Outil d'ajustement rapide. Compatible avec les tuyaux de 3,2 cm (1 1/4 po), 3,8 cm (1 1/2 po) et 6,4 cm (2 1/2 po).



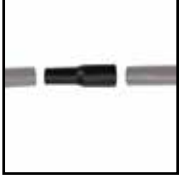
**8017500 - Système de collecte de bran**  
Recueille le bran de scie et se fixe à votre aspirateur à sec. Utilisez un tuyau de 6,4 cm (2 1/2 po) pour collecter le matériau. (8) Lignes de collecte transparentes en PVC de 91,4 cm (36 po). (9) Trappes disponibles, cinq accordés de (10) tubes, trois (11) pièces de fixation et quincaille.



**9068700 - Adaptateur universel**  
Ajouter pour raccorder rapidement tous les outils Shop-Vac. de converti aux aspirateurs pour déchets secs/humides.



**9062700 - Adaptateur de 3,8 cm (1 1/2 po) à 3,2 cm (1 1/4 po)**  
Vous permet d'utiliser des accessoires à embout de tuyau en nylon de 3,8 cm (1 1/2 po).



**9062600 - Adaptateur de 3,8 cm (1 1/2 po) à 3,2 cm (1 1/4 po)**  
Vous permet d'utiliser des accessoires avec embout de 3,2 cm (1 1/4 po).



**9195900 - Adaptateur de 3,2 cm (1 1/4 po) à 3,8 cm (1 1/2 po)**  
Vous permet d'utiliser des accessoires de 3,2 cm (1 1/4 po) avec un tuyau de 3,8 cm (1 1/2 po).



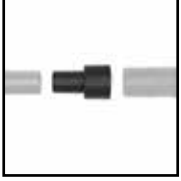
**9068500 - Unité de conversion de 6,4 cm (2 1/2 po) à 3,2 cm (1 1/4 po)**  
Vous permet d'insérer un tuyau de 3,2 cm (1 1/4 po) avec un tuyau de 6,4 cm (2 1/2 po).



**9064900 - Unité de conversion de 6,4 cm (2 1/2 po) à 3,8 cm (1 1/2 po)**  
Vous permet d'insérer un tuyau de 3,8 cm (1 1/2 po) avec un tuyau de 6,4 cm (2 1/2 po).



**9042800 - Raccord de tuyau de 6,4 cm (2 1/2 po)**  
à friction standard verrouillables et aux tuyaux à entrées.



**9041400 - Unité de conversion de 3,2 cm (1 1/4 po) à 4,8 cm (1 7/8 po)**  
Vous permet d'utiliser des accessoires de 3,2 cm (1 1/4 po) avec un tuyau de 4,8 cm (1 7/8 po).



**9057200 - Tuyau souple extensible 4-en-1 Quattroflex® de 3,7 m (12 pi)**  
Converti aux orifices d'entrée ajustement serré.



**8018200 - Trousse de luxe pour le ramassage d'un gros volume de déchets secs**  
Comprend : 6 (1,8 m) Boyau, 2 rallonges, 8 po (tête d'aspiration à usages multiples) de 20,3 cm (8 po) embout et sac pour plat pour sol humide/sec.



**8011662 - Trousse d'embouts pour tuyau verrouillé à ajustement serré**  
Converti aux orifices afin de convertir aux orifices ajustement serré.



**9050300 - Tuyau de 2,4 m (8 pi)**  
Converti aux entrées et embouts verrouillables et à friction.



**9013400 - Tuyau de 3 m (10 pi)**  
Converti aux entrées et embouts verrouillables et à friction.



**9198900 - Tuyau de 3,7 m (12 pi)**  
Converti aux entrées et embouts verrouillables et à friction.



**9067900 - Brosse à angle droit**  
Utiliser sur les stores extérieurs et les surfaces régulières.



**9068400 - Rallonges de 101,6 cm (40 pi) (2 pièces)**  
Permette une plus longue portée pour faciliter le nettoyage.



**9066600 - Poignée**  
Utilisation confortable lors de l'utilisation.



**9063300 - Coude**  
Pour une prise en main confortable lors de l'utilisation.



**9197000 - Trousse de nettoyage de gouttières**  
Enlever rapidement des gouttières difficiles à atteindre.



**Ponceuse à main sans poussière**  
Se connecte à un aspirateur à sec. Lorsque vous poncez à l'intérieur, l'air est aspiré dans le tuyau pour ponceuse à main. Une fois terminée, la ponceuse est prête à être utilisée sans la poussière de gypse.

Se connecte à un aspirateur à sec. Lorsque vous poncez à l'intérieur, l'air est aspiré dans le tuyau pour ponceuse à main. Une fois terminée, la ponceuse est prête à être utilisée sans la poussière de gypse.

Se connecte à un aspirateur à sec. Lorsque vous poncez à l'intérieur, l'air est aspiré dans le tuyau pour ponceuse à main. Une fois terminée, la ponceuse est prête à être utilisée sans la poussière de gypse.

Se connecte à un aspirateur à sec. Lorsque vous poncez à l'intérieur, l'air est aspiré dans le tuyau pour ponceuse à main. Une fois terminée, la ponceuse est prête à être utilisée sans la poussière de gypse.





# ACCESOIRES ET TUYAUX





## TUYAUX ET ACCESSOIRES DE 3,8 cm (1 1/2 po) EN PLASTIQUE/MÉTAL

 <p><b>9062500 -</b> Tuyau de 3,7 m (12 pi) Convient aux entrées et standard verrouillables et à friction.</p>	 <p><b>9196900 -</b> Tuyau souple de 7,6 m (25 pi) Convient aux entrées et standard verrouillables et à friction.</p>	 <p><b>9057300 -</b> Tuyau souple extensible 4-en-1 de 3,7 m (12 pi) Convient aux entrées et standard verrouillables et à friction.</p>	 <p><b>9190110 -</b> Trousse de nettoyage de 1,2 cm (6 pi) Convient à l'embout principal et adaptateur.</p>
---	---	--	--

 <p><b>9190300 -</b> Trousse d'accessoires de luxe de 30,5 cm (12 po) Convient : Deux (2) rat- longes, une prise pour coupe à main et un embout de 30,5 cm (12 po) avec brosse et racloir.</p>	 <p><b>9192400 -</b> Trousse de nettoyage Convient : Tuyau flexible "Quattroflex" de 4,9 cm (19 pi), embout racloir, suceur plat, brosse ronde adaptateur et sac à orille en tissu. Un tuyau extensible de 4 pour 1 convient aux tuyaux aux orifices d'entrées standard verrouillables et à friction.</p>	 <p><b>9031500 -</b> Embout principal en métal de 35,6 cm (14 po) À utiliser avec des embouts interchangeables de 35,6 cm (14 po).</p>	 <p><b>9017600 -</b> Suceur plat en métal de 38,1 cm (15 po) Pour une portée très longue et atteindre les surfaces difficiles à atteindre. Pour une utilisation sur unqnement.</p>
---	---	---	---

 <p><b>9031800 -</b> Brosse métallique de 35,6 cm (14 po) À utiliser pour le nettoyage de surfaces lisses avec l'embout de 35,6 cm (14 po) (90641).</p>	 <p><b>9031600 -</b> Racloir en métal de 35,6 cm (14 po) (90619) À utiliser pour le nettoyage de déchets humides avec l'embout principal en métal de 35,6 cm (14 po) (90641).</p>	 <p><b>9017400 -</b> Outil gobeur en métal de 15,2 cm (6 po) Pour le nettoyage d'un gros volume de déchets racloir une utilisation unqnement.</p>	 <p><b>9190010 -</b> Trousse de nettoyage commerciale et industriel Convient : deux (2) rat- longes, brosse ronde, suceur plat, adaptateur (polypropylène) et embout principal en métal de 35,6 cm (14 po) avec embout pour tapis, brosse et racloir.</p>
--	---	--	--

 <p><b>9038800 -</b> Brosse ronde en métal Utilisée sur les surfaces lisses et irrégulières. Pour une utilisation sur l'extérieur du tuyau unqnement.</p>	 <p><b>9030800 -</b> Rallonges chromées verrouillables de 129,5 cm (51 po) 2 pièces Portée pour faciliter le nettoyage.</p>	 <p><b>8019500 -</b> Trousse d'accessoires en métal Convient : deux (2) rat- longes, brosse ronde, suceur plat, adaptateur (polypropylène) et embout principal en métal de 35,6 cm (14 po) avec brosse et à tapis.</p>	 <p><b>9065300 -</b> Entrepreneur - Accessoires - Brosse de 35,6 cm (14 po) À utiliser pour le nettoyage de déchets secs avec l'embout principal en métal de 35,6 cm (14 po) (90641).</p>
---	--	--	---

 <p><b>9030600 -</b> Rallonges Entrepreneuses de 174,5 cm (49 po) en métal 2 pièces Portée pour faciliter le nettoyage.</p>	 <p><b>9064100 -</b> Embout principal en métal de 35,6 cm (14 po) de la série Entrepreneur (90306) Doit être utilisé avec la série métalliques de la série Entrepreneur.</p>	 <p><b>9062400 -</b> Racloir de 35,6 cm (14 po) de la série Entrepreneur À utiliser pour le nettoyage de déchets humides avec l'embout principal en métal de 35,6 cm (14 po) (90641).</p>	 <p><b>9192100 -</b> Brosse de 35,6 cm (14 po) Pour le nettoyage de déchets secs avec l'embout de 35,6 cm (14 po) (90677).</p>
--	--	--	---

## TUYAUX ET ACCESSOIRES EN PLASTIQUE DE 6,4 cm (2 1/2 po)

 <p><b>9067500 -</b> Tête d'aspiration à usages multiples de 20,3 cm (8 po) Pour le nettoyage d'un gros volume de déchets secs.</p>	 <p><b>9068000 -</b> Vroie à brides Pour les aspirateurs à tambour de 28 litres (55 gallons).</p>	 <p><b>9067700 -</b> Embout de plancher de 35,6 cm (14 po) Pour de larges tâches de nettoyage de déchets secs et humides.</p>	 <p><b>9067800 -</b> Brosse de 35,6 cm (14 po) Pour nettoyer les endroits difficiles à atteindre.</p>
--	---	--	--

 <p><b>9192200 -</b> Racloir de 35,6 cm (14 po) Pour le nettoyage de déchets humides avec l'embout de 35,6 cm (14 po) (90677).</p>	 <p><b>9067400 -</b> Embout pour souffleur/tête d'aspiration à usages multiples Conçue à des fins multiples pour générer une puissance de nettoyage supplémentaire.</p>	 <p><b>9068300 -</b> Embout concentrateur à un débit d'air accru Les de filtration de l'aspirateur ventileur.</p>	 <p><b>9067800 -</b> Suceur plat Pour nettoyer les endroits difficiles à atteindre.</p>
---	---	--	--



**TUYAUX ET ACCESSOIRES de 3,2 cm (1¼ po)**

 <p>912900 - Tuyau de 5,5 m (18 pi) Four aspirateur mural de 189 litres (05 gal) (modèle 5H4M500)</p>	 <p>905600 - Tuyau de 2,4 m (8 pi) avec extrémité incurvée et contrôle du débit d'air rouillables et à ajustement serré</p>	 <p>9051200 - Tuyau de 2,4 m longue extrémité d'extension. Convient aux orifices d'entrée standard. Rouillables et à ajustement serré</p>	 <p>9057100 - Tuyau Quat-flexible de 3,7 m (12 pi) Tuyau extensible 4 pour l'entrée standard. Rouillables et à friction.</p>
--	--	--	---

 <p>8018300 - Trousse de nettoyage de base Comprend : Tuyau de 2,1 m (7 pi), trois rallonges et un embout principal avec racloir. Convient aux orifices d'entrée standard. Rouillables et à friction.</p>	 <p>8018900 - Micro-trousse de nettoyage Le moyen idéal pour nettoyer votre équipement auto-lavable et vos véhicules. La trousse comprend : racloir, brosse, rouleau, brosse, suceur plat, brosse ronde, brosse à pointe de mini versions de notre gamme. Convient aux orifices d'entrée standard. Rouillables et à friction.</p>
--	--

 <p>9064300 - Trousse de nettoyage Brosse ronde, goubeur et suceur plat.</p>	 <p>919000 - Baguette métallique télescopique avec Post-Lock Stilet de 55,5 cm (22¼ po) jusqu'à 88,2 cm (34 po) pour une portée plus longue lorsque cela est nécessaire.</p>
---	---

**ACCESSOIRES de 3,2 à 3,8 cm (1¼ à 1½ po)**

 <p>9191400 - Tête d'aspiration à usages multiples de 14 cm (5½ po) avec adaptateur Adaptateur rapidement interchangeable pour l'intérieur des voitures.</p>	 <p>9196000 - Suceur plat de 40,6 cm (16 po) à atténuer. Pour les endroits difficiles.</p>
---	---

 <p>9199100 - Embout de luxe de 30,5 cm (12 po) avec adaptateur Rouillables et à friction. Nettoie les planchers secs/humides sur les bords.</p>	 <p>9198500 - Tubes rallonges (2 pièces) de 30,5 cm (12 po) pour une plus longue portée pour faciliter le nettoyage.</p>
---	---

 <p>9196800 - Surface double embout avec adaptateur Régages pour le sol non revêtues.</p>	 <p>9196600 - Embout 25,4 cm (10 po) avec adaptateur pour déchets humides Idéal pour le nettoyage des déchets humides.</p>
--	---

 <p>9199800 - Suceur plat de 40,6 cm (16 po) Très régulier pour nettoyer des endroits difficiles à atteindre.</p>	 <p>9064400 - Brosse ronde Utiliser sur des surfaces lisses et irrégulières.</p>
--	---

 <p>9065400 - Embout principal de 35,6 cm (14 po) avec verrou positif A utiliser avec des embouts interchangeables de 35,6 cm (14 po).</p>	 <p>9065500 - Racloir de 35,6 cm (14 po) A utiliser pour le nettoyage principal de l'embout principal de 35,6 cm (14 po) (90654).</p>
---	--

 <p>9198400 - Adaptateur Forme de connecteur unique plat, une brosse ronde et un embout principal de 15,2 cm (6 po) à l'arrière de nylon.</p>	 <p>9191600 - Embout de sol de 35,6 cm (14 po) idéal pour les tâches de nettoyage général. A utiliser pour le nettoyage des déchets humides et secs.</p>
--	---

 <p>9065700 - Embout pour tapis de 35,6 cm (14 po) A utiliser pour le nettoyage des surfaces de tapis secs.</p>	 <p>9065600 - Brosse de 35,6 cm (14 po) A utiliser pour le nettoyage des surfaces lisses avec l'embout principal de 35,6 cm (14 po) (90654).</p>
--	---

 <p>8011562 - Trousse d'entretien du tuyau verrouillable Convient aux tuyaux d'ajustement à friction en entrées de cuve à verrouillage.</p>	 <p>9198600 - Embout de luxe de 30,5 cm (12 po) avec racloir et brosse Utiliser pour les tâches de nettoyage général avec ramasseurs de déchets humides et secs.</p>
--	---

 <p>9032500 - Tuyau résistant à l'écrasement de 5,5 m (8 pi) Convient aux orifices d'entrée standard. Rouillables et à friction.</p>	 <p>9051300 - Tuyau résistant à l'écrasement de 7,6 m (25 pi) Convient aux orifices d'entrée standard. Rouillables et à friction.</p>
---	--

 <p>9056600 - Tuyau résistant à l'écrasement de 3,7 m (12 pi) Convient aux orifices d'entrée standard. Rouillables et à friction.</p>	 <p>9053300 - Tuyau de 2,1 m (7 pi) résistant à l'écrasement Convient aux orifices d'entrée standard. Rouillables et à friction.</p>
--	---

# ACCESOIRES ET TUYAUX

## TUYAUX ET ACCESSOIRES de 3,2 cm (1¼ po)

 <p><b>9069800 - Embout turbo</b> Une turbine à air fait tourner une brosse rotative pour sécher sur le tapis, les escaliers et les meubles et dans votre véhicule.</p>	 <p><b>906500 - Embout de luxe de 30,5 cm (12 po)</b> À utiliser pour les tâches de nettoyage générales idéales pour les petits travaux de nettoyage et de véhicules.</p>	 <p><b>906000 - Tête d'aspiration principale de 15,2 cm (6 po)</b> À utiliser pour le ramassage de déchets humides de 15,2 cm (6 po).</p>	 <p><b>9060100 - Racleur de 15,2 cm (6 po)</b> À utiliser pour le ramassage de déchets humides avec l'embout principal de 15,2 cm (6 po).</p>	 <p><b>9060200 - Embout brosse de 15,2 cm (6 po)</b> Lisser pour ramassage de déchets secs avec l'embout principal de 15,24 cm (6 po).</p>	 <p><b>9060300 - Tête d'aspiration de 25,4 cm (10 po)</b> À utiliser avec les embouts interchangeables de 25,4 cm (10 po).</p>	 <p><b>9060400 - Brosse de 25,4 cm (10 po)</b> À utiliser pour le ramassage de déchets secs sur des surfaces lisses avec l'embout principal de 25,4 cm (10 po).</p>	 <p><b>9060500 - Racleur de 25,4 cm (10 po)</b> À utiliser pour le ramassage de déchets secs sur des tapis avec l'embout principal (90603).</p>	 <p><b>9060600 - Embout pour tapis de 25,4 cm (10 po)</b> À utiliser pour le ramassage de déchets secs sur les tapis (90603).</p>	 <p><b>9061200 - Embout à double surface</b> L'embout à double surface métallique comporte un réglage pour les tapis et le sol nu.</p>	 <p><b>9061400 - Tubes rallonges de 35,6 cm (14 po)</b> (3 pièces) Procure une plus longue portée pour faciliter le nettoyage.</p>	 <p><b>9061500 - Brosse ronde</b> Utiliser sur des surfaces lisses et régulières.</p>	 <p><b>9061600 - Suceur plat</b> Pour nettoyer les endroits difficiles à atteindre.</p>	 <p><b>9017900 - Suceur plat flexible</b> Outil flexible pour nettoyer les endroits difficiles à atteindre.</p>	 <p><b>9018000 - Brosse automatique</b> Outil idéal pour nettoyer les débris secs et humides du bord du véhicule, des meubles, etc.</p>	 <p><b>9018100 - Brosse de voiture rigide</b> Idéal pour nettoyer les débris secs de tapis et de sol du véhicule, des stores vénériens, etc.</p>	 <p><b>9061900 - Tête d'aspiration à usages multiples de 14 cm (5½ po)</b> Idéale pour les petits passages et l'intérieur des véhicules.</p>	 <p><b>9062100 - Embout de sol pour déchets secs/humides de 25,4 cm (10 po)</b> Pour le ramassage d'un gros volume de déchets secs et humides.</p>	 <p><b>9063200 - Embout de sol économique</b> avec réglage pour tapis et sols nus.</p>	 <p><b>9193400 - Drain Hero</b> Déchourez les tapis, les baguettes et les bijoux, les objets de valeur et les pièces de monnaie.</p>	 <p><b>8011462 - Tuyau verrouillable</b> Convient les tuyaux à équiper par friction à l'entrée de réservoir pour convertir aux verrouillables.</p>	 <p><b>9056400 - Tuyau de 1,2 m (4 pi)</b> Pour une utilisation avec l'HangUp Mini 1X1, Portable, Micro et HangUp Mini.</p>	 <p><b>9050100 - Tuyau résistant à l'écrasement de 2,1 m (7 pi)</b> avec contrôle du débit d'air. Convient aux entrées standard verrouillables et à friction.</p>	 <p><b>9032400 - Tuyau de 5,5 m (8 pi)</b> Convient aux entrées standard verrouillables et à friction.</p>
--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---	--	---



**9623710 - 22 gallons\* FlipNPour™**  
83,3 litres\*, 2,5 HP de pointe †

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges métal-liqués s'emboîtant l'une dans l'autre, embout principal 3,5 cm (1 1/4 po), embout pour tapis, brosse, racleur, tête d'aspiration à usages multiples 15,2 cm (6 po), suceur plat, brosse rond, adaptateur de 3,8 cm (1 1/2 po), marchon en mousse, cartouche filtrante Ultra-Web™ et sac filtrant haute efficacité



Catalogue	9623710	22 gallons* 83,3 litres*	2,5†	0 26282 96237 9	Aspirateur : 19 1/2 po x 19 1/2 po x 14 1/2 po Châssis : 25 1/2 po x 20 1/2 po x 14 1/2 po	Aspirateur : 7,69 lb (3,49 kg) Châssis : 4,46 lb (2,03 kg) <i>(le poids correspond au vide dans toutes les positions de la machine)</i>	Poids de la livraison	66 lb (29,9 kg)	Pieds cubes par minute (p³/m)	80‡	Pression scellée	80‡ (pouces d'eau)	Watts	190‡	Caractéristiques techniques	Cordon	35 pi (10,7 m)
-----------	---------	-----------------------------	------	-----------------	---	---	-----------------------	-----------------	-------------------------------	-----	------------------	--------------------	-------	------	-----------------------------	--------	----------------

21. † Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,8 cm (1 1/2 po).

### 9991910 - 1,5 HP de pointe †

Ramassage de déchets secs uniquement

### Accessoires -

Tuyau d'une longueur de 1,8 m (6 pi) et d'une circonférence de 3,2 cm (1¼ po) avec raccord de tuyau, une (1) rallonge, une tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), brosse ronde, suceur plat, 3,2 cm (1¼ po) - adaptateur de 6,4 cm (2½ po), bandoulière, sac filtrant jetable et sac filtrant secondaire



Catalogue	9991910	S.o.	1,5†	0 26282 91910 6	20% po x 10¼ po x 11 po	1,4	10 lb (4,5 kg)	50††	48†† (pouces d'eau)	80††	120 V ~ 60 Hz 6,8 A	36 pi (10,7 m)	Cordon
			Puissance en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques		

### 3050010 - Balai mécanique pour l'atelier

Ramassage de déchets secs uniquement

### Caractéristiques -

Léger et facile à manœuvrer. Nettoie la saleté, la poussière et les débris sur toute surface dure.

- Un balai latéral d'un diamètre de 30,5 cm (12 po) balaye les débris des murs et des bordures
- Large voie de nettoyage de 68,6 cm (27 po)
- Les joints en caoutchouc permettent un fonctionnement sans poussière
- Balais principaux et latéraux réglables



Catalogue	3050010	S.o.	S.o.	0 26282 35010 7	29 po x 16¼ po x 17 po	5,9	50 lb (22,7 kg)	S.o.	S.o.	S.o.	S.o.	S.o.	Cordon
			Puissance en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques		

### 4050010 - Balai d'intérieur/extérieur pour gros débris

1,25 HP de pointe †, ramassage de déchets secs uniquement

### Caractéristiques -

Nettoyage rapide et facile à l'intérieur et à l'extérieur. LA FILTRATION EST CONÇUE POUR DE GRANDS MATÉRIAUX TELS QUE LE BRAN DE SCIE, LES FEUILLES ET LES PETITS BÂTONS IL N'EST PAS CONÇU POUR LES FINS DÉBRIS.

- Embout de 48,3 cm (19 po) de largeur avec entrée de 3,8 cm (1½ po).
- Moteur à double isolation et à débit d'air élevé avec rotor en nylon durable
- Interrupteur de sécurité
- Béquille intégrée



Catalogue	4050010	S.o.	1,25†	0 26282 40500 5	22 po x 16¼ po x 17 po	3,5	17 lb (7,7 kg)	S.o.	S.o.	S.o.	120 V ~ 60 Hz 6 A	18 pi (4,57 m)	Cordon
			Puissance en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques		

† Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 1 cm (½ po). †† Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 5,7 cm (1¼ po).

## 3942010 - 18,9 litres\* (5 gallons\*), 5,0 HP de pointe †

Tuyau Lock-On™ d'une longueur 18 (5,4 m) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po); deux (2) rallonges, embout de luxe de 30,5 cm (12 po) avec brosse et racloir; embout, suceur plat, brosse ronde, adaptateur de 3,8 cm (1 1/2 po); support pour montage mural, sac de rangement pour outils avec crochet mural, manchon en mousse, cartouche filtrante et sac filtrant Ultra-Web™.



Catalogue	3942010
Capacité en pointe (Hp)	5 gallons* 18,9 litres*
UPC	0 26282 10394 9
Dimensions de la boîte	12 1/2 po x 12 1/2 po x 33 1/4 po
Cube	3,2
Poids de la livraison	22 lb (10 kg)
Pieds cubes par minute (p³/m)	85†
Pression scellée (pouces d'eau)	56†
Watts air	180†
Caractéristiques techniques	120 V~ 60 Hz 9A
Cordon	18 pi (5,5 m)



## 2850010 - 2,0 HP de pointe †

Ramassage de déchets secs uniquement

**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ résistant à l'écrasement d'une longueur de 1,5 m (5 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po); deux (2) rallonges métalliques avec embout sélecteur à double surface avec verrou positif, suceur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), brosse ronde, adaptateurs de 3,8 cm (1 1/2 po); rallonge de 15,2 m (50 pi), filtre en tissu haute performance et sac filtrant haute efficacité



Catalogue	2850010
Capacité en pointe (Hp)	2,0†
UPC	0 26282 28500 3
Dimensions de la boîte	25 1/2 po x 13 1/4 po x 12 3/8 po
Cube	2,4
Poids de la livraison	21 lb (9,5 kg)
Pieds cubes par minute (p³/m)	75†
Pression scellée (pouces d'eau)	82†
Watts air	190†
Caractéristiques techniques	120 V~ 60 Hz 7,5A
Cordon	50 pi (15,2 m)



## 2861010 - 6,0 HP de pointe †

Ramassage de déchets secs uniquement

**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 1,2 m (4 pi) et d'une circonférence de 3,2 cm (1 1/4 po) avec poignée et contrôle du débit d'air; deux (2) rallonges métalliques avec embout double à verrou positif, embout à double surface avec verrou positif, petite cartouche Ultra-Web™ et sac filtrant haute efficacité



Catalogue	2861010
Capacité en pointe (Hp)	S.o.
UPC	0 26282 10048 1
Dimensions de la boîte	12 3/4 po x 11 1/2 po x 24 1/2 po
Cube	2,1
Poids de la livraison	18 lb (8,2 kg)
Pieds cubes par minute (p³/m)	60†
Pression scellée (pouces d'eau)	44†
Watts air	100†
Caractéristiques techniques	120 V~ 60 Hz 11,8A
Cordon	25 pi (7,6 m)



† Testé selon la norme ASTM avec un Tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 1 cm (3/8 po). †† Testé selon la norme ASTM avec un Tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,2 cm (1 1/4 po).



**COMMERCIAL/JAN-SAN/  
HÔTEL**

**9272410** - Longue durée de vie 15,1 litres\*  
(4 gallons\*), 2,0 HP de pointe †



**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ résistant à l'abrasement d'une longueur de 3 m (11 p) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges métalliques avec verrou positif; embout à double surface avec verrou positif, embout de sol de 35,6 cm (14 po), suceur plat de 40,8 cm (16 p), brosse ronde, tête d'aspiration à usages multiples de 14 cm (5 1/2 po), sac de rangement pour outils, manchon en mousse, sac filtrant à haute efficacité et cartouche filtrante CleanStream™.



Catalogue	9272410	4 gallons*	15,1 litres*	2,0†	0 26282 10004 7	13 1/2 po x 13 1/2 po x 25 3/8 po	2,7	18 lb (11,3 kg)	65***	70*** <i>(pouces d'eau)</i>	155***	120 V~ 60 Hz 8 A	35 pi (10,7 m)
Capacité													
Puissance en pointe (HP)													
UPC													
Dimensions de la boîte													
Cube													
Poids de la livraison													
Pieds cubes par minute (p³/m)													
Pression scellée (pouces d'eau)													
Watts													
Caractéristiques													
Cordon													

\*\*\* Testé selon la norme ASTM avec un Tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,4 m (8 pi) et d'un diamètre de 6,4 cm (2 1/2 po)

# SÉRIE OÛL DE FAUCON

**INDUSTRIEL OÛL DE FAUCON**  
 Ces aspirateurs ont une augmentation de 50 % de la puissance d'air, par rapport à une puissance de pointe nominale semblable des aspirateurs Shop-Vac® sans moteur SVX2.



## 5811610 SVX2 - 16 gallons\*

60,5 litres\*, 6,5 HP de pointe†

**Accessoires -** Tuyau d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po) avec embout en Polypro, deux (2) rallonges, embout de luxe de 30,4 cm (12 po), brosse ronde, suceur plat, adaptateur, tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), tête d'aspiration à usages multiples de 14 cm (5 1/2 po), racloir de 25,4 cm (10 po), manchon en mousse, sac de filtration haute efficacité et cartouche filtrant Gore HEPA™.



Catalogue	5811610	16 gallons* 60,5 litres*	6,5†	0 26282 10060 4	27 1/4 po x 2 1/2 po x 26 3/8 po	9,2	45,6 lb (20,7 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)
Capacité	16 gallons*	60,5 litres*	6,5†	0 26282 10060 4	27 1/4 po x 2 1/2 po x 26 3/8 po	9,2	45,6 lb (20,7 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)
Puissance en pointe (HP)	6,5†	0 26282 10060 4	27 1/4 po x 2 1/2 po x 26 3/8 po	9,2	45,6 lb (20,7 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)		
UPC	0 26282 10060 4											
Dimensions de la boîte	27 1/4 po x 2 1/2 po x 26 3/8 po	9,2	45,6 lb (20,7 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)				
Cube	9,2	45,6 lb (20,7 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)					
Poids de la livraison	45,6 lb (20,7 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)						
Pieds cubes par minute (p³/m)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)							
Pression scellée	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)								
Watts air	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)									
Caractéristiques techniques	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)										
Cordon	20 pi (6,1 m)											



## 5801210 SVX2 - 53 litres\*

(14 gallons\*), 5,5 HP de pointe †

**Accessoires -** Tuyau d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po) avec embout en vinyle, deux (2) rallonges, métaliques, tête d'aspiration principale de 35,5 cm (14 po), brosse ronde, suceur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), adaptateur de 3,8 cm (1 1/2 po), racloir, embout pour tapis, brosse, manchon en mousse, sac filtrant à haute efficacité et cartouche filtrante Gore HEPA™.



Catalogue	5801210	14 gallons* 53 litres*	5,5†	0 26282 10053 5	24 1/4 po x 2 1/4 po x 28 3/4 po	9,8	42,9 lb (19,4 kg)	100†	68† (pouces d'eau)	260†	120 V~60 Hz 11,6A	20 pi (6,1 m)
Capacité	14 gallons*	53 litres*	5,5†	0 26282 10053 5	24 1/4 po x 2 1/4 po x 28 3/4 po	9,8	42,9 lb (19,4 kg)	100†	68† (pouces d'eau)	260†	120 V~60 Hz 11,6A	20 pi (6,1 m)
Puissance en pointe (HP)	5,5†	0 26282 10053 5	24 1/4 po x 2 1/4 po x 28 3/4 po	9,8	42,9 lb (19,4 kg)	100†	68† (pouces d'eau)	260†	120 V~60 Hz 11,6A	20 pi (6,1 m)		
UPC	0 26282 10053 5											
Dimensions de la boîte	24 1/4 po x 2 1/4 po x 28 3/4 po	9,8	42,9 lb (19,4 kg)	100†	68† (pouces d'eau)	260†	120 V~60 Hz 11,6A	20 pi (6,1 m)				
Cube	9,8	42,9 lb (19,4 kg)	100†	68† (pouces d'eau)	260†	120 V~60 Hz 11,6A	20 pi (6,1 m)					
Poids de la livraison	42,9 lb (19,4 kg)	100†	68† (pouces d'eau)	260†	120 V~60 Hz 11,6A	20 pi (6,1 m)						
Pieds cubes par minute (p³/m)	100†	68† (pouces d'eau)	260†	120 V~60 Hz 11,6A	20 pi (6,1 m)							
Pression scellée	68† (pouces d'eau)	260†	120 V~60 Hz 11,6A	20 pi (6,1 m)								
Watts air	260†	120 V~60 Hz 11,6A	20 pi (6,1 m)									
Caractéristiques techniques	120 V~60 Hz 11,6A	20 pi (6,1 m)										
Cordon	20 pi (6,1 m)											



## 5802610 SVX2 - 60,5 litres\*

(16 gallons\*), 6,5 HP de pointe †

**Accessoires -** Tuyau d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po) avec embout en vinyle, deux (2) rallonges, métaliques, tête d'aspiration principale de 35,5 cm (14 po), brosse ronde, suceur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), adaptateur de 3,8 cm (1 1/2 po), racloir, embout pour tapis, brosse, manchon en mousse, sac filtrant à haute efficacité et cartouche filtrante Gore HEPA™.



Catalogue	5802610	16 gallons* 60,5 litres*	6,5†	0 26282 10054 2	24 1/4 po x 2 1/4 po x 31 3/4 po	10,8	46,1 lb (20,9 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)
Capacité	16 gallons*	60,5 litres*	6,5†	0 26282 10054 2	24 1/4 po x 2 1/4 po x 31 3/4 po	10,8	46,1 lb (20,9 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)
Puissance en pointe (HP)	6,5†	0 26282 10054 2	24 1/4 po x 2 1/4 po x 31 3/4 po	10,8	46,1 lb (20,9 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)		
UPC	0 26282 10054 2											
Dimensions de la boîte	24 1/4 po x 2 1/4 po x 31 3/4 po	10,8	46,1 lb (20,9 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)				
Cube	10,8	46,1 lb (20,9 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)					
Poids de la livraison	46,1 lb (20,9 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)						
Pieds cubes par minute (p³/m)	105†	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)							
Pression scellée	70† (pouces d'eau)	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)								
Watts air	285†	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)									
Caractéristiques techniques	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)										
Cordon	20 pi (6,1 m)											



† Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,8 cm (1 1/2 po).

# SÉRIE CEIL DE FAUCON



## INDUSTRIEL CEIL DE FAUCON



**Accessoires - 2,5 HP de pointe †**  
 (14 gallons\*) 53 litres\*  
 † Tuyau d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po) avec embout en vinyle, deux (2) rallonges métalliques, tête d'aspiration principale de 35,6 cm (14 po), brosse ronde, sucœur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), adaptateur de 3,8 cm (1 1/2 po), racloir, embout pour tapis, brosse, manchon en mousse, sac filtrant à haute efficacité et cartouche filtrante Gore HEPA™.



Catologue	5811410	14 gallons*	53 litres*	2,5†	0 26282 10061 1	27% po x 21 1/2 po x 24 3/4 po	8,5	43,9 lb (19,9 kg)	75†	74† <i>(pouces d'eau)</i>	190†	120V~60 Hz 9,5A	20 pi (6,1 m)	Cordon	Caractéristiques techniques
Puissance en pointe (HP)	Capacité	Capacité	Puissance en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques	Cordon	20 pi (6,1 m)	Caractéristiques techniques	



**Accessoires - 3,0 HP de pointe †**  
 (18 gallons\*) 68,1 litres\*  
 † Tuyau d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po) avec embout en vinyle, deux (2) rallonges métalliques, tête d'aspiration principale de 35,6 cm (14 po), brosse ronde, sucœur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), adaptateur de 3,8 cm (1 1/2 po), racloir, embout pour tapis, brosse, manchon en mousse, sac filtrant à haute efficacité et cartouche filtrante Gore HEPA™.



Catologue	5811810	18 gallons*	68,1 litres*	3,0†	0 26282 10052 8	27% po x 21 1/2 po x 28 3/4 po	9,9	49,3 lb (22,4 kg)	80†	82† <i>(pouces d'eau)</i>	235†	120V~60 Hz 11,5A	20 pi (6,1 m)	Cordon	Caractéristiques techniques
Puissance en pointe (HP)	Capacité	Capacité	Puissance en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques	Cordon	20 pi (6,1 m)	Caractéristiques techniques	



**Accessoires - 5,5 HP de pointe †**  
 (12 gallons\*) 45,5 litres\*  
 † Tuyau d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po) avec embout en vinyle, deux (2) rallonges métalliques, tête d'aspiration principale de 35,6 cm (14 po), brosse ronde, sucœur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), adaptateur de 3,8 cm (1 1/2 po), racloir, embout pour tapis, brosse, manchon en mousse, sac de multiples de 14 cm (5 1/2 po), racloir de 25,4 cm (10 po), tête d'aspiration à usages multiples de 14 cm (5 1/2 po), tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), brosse ronde, sucœur plat, adaptateur, tête d'aspiration à usages multiples de 30,4 cm (12 po), brosse ronde, sucœur plat, adaptateur, filtre à haute efficacité et cartouche filtrante Gore HEPA™.



Catologue	5811210	12 gallons*	45,5 litres*	5,5†	0 26282 10049 8	27% po x 21 1/2 po x 23 1/4 po	8,1	37,5 lb (17,0 kg)	100†	68† <i>(pouces d'eau)</i>	260†	120V~60 Hz 11,6A	20 pi (6,1 m)	Cordon	Caractéristiques techniques
Puissance en pointe (HP)	Capacité	Capacité	Puissance en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques	Cordon	20 pi (6,1 m)	Caractéristiques techniques	

# ASPIRATEUR POMPE INDUSTRIEL

**9601410 - 53 litres\***  
(14 gallons\*), 6,0 HP de pointe †

## Accessoires -

Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 2,4 m (8 pi) et d'une circonférence de 3,2 cm (1 1/4 po), avec extrémité incurvée et contrôle du débit d'air, deux (2) tubes de rallonge, embout de sol pour déchets secs/humides, tuyau Lock-On™ d'une longueur de 25,4 cm (6 pi) (1,8 m) et d'une circonférence de 6,4 cm (2 1/2 po), deux (2) rallonges, embout de sol avec brosse de 35,6 cm (14 po), tête d'aspiration à usages multiples de 20,3 cm (8 po), suceur plat, embout concentrateur, prise pour coude, porte-tuyau, machon en mousse, cartouche filtrante, sac pour déchets secs/humides résistant aux déchirures.



Catalogue	9601410
Capacité en pointe	53 litres* 14 gallons*
Puissance en pointe (HP)	6,0†
UPC	0 26282 10046 7
Dimensions de la boîte	19 1/2 po x 19 1/2 po x 32 1/2 po 7,2
Cube	43 lb (19,5 kg)
Poids de la livraison	130***
Pieds cubes par minute (p³/m)	50*** (pouces d'eau)
Pression scellée	235***
Watts air	120 V~60 Hz 11,8A
Caractéristiques techniques	18 pi (5,5 m)
Cordon	



15. \*\*\* Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,4 m (7 pi) et d'un diamètre de 5 cm (2 1/2 po).



# POMPE VAC SÉRIE

## 9601610 - 60,5 litres\*

(16 gallons\*), 6,0 HP de pointe †

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 20,3 m (6 pi) et d'une circonférence de 3,2 cm (1¼ po) avec extrémité incurvée et contrôle du débit d'air, deux (2) rallonges de 25,4 cm (10 po), embout de sol pour déchets secs/humides, Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 1,8 m (6 pi) et d'une circonférence de 6,4 cm (2½ po), deux (2) rallonges, embout de sol avec brosse de 30 po (14 po), tête d'aspiration à usages multiples de 20,3 cm (8 po), suceur plat, embout de concentrateur, prise pour coudé, support de tuyau, manchon en mousse, cartouche filtrante, sac pour déchets humides/secs résistants aux déchirures



Catalogue	9601610	16 gallons*	60,5 litres*	6,0†	0 26282 10044 3	19% po x 19% po x 29% po	6,6	36 lb (16,3 kg)	130***	50*** <i>(pouces d'eau)</i>	235***	120V~60 Hz 11,8A	18 pi (5,5 m)
Catalogue	Puissance en pointe (HP)	Capacité	Puissance en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques	Cordon	

## 9602010 - 75,7 litres\*

(20 gallons\*), 6,0 HP de pointe †

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 20,3 m (6 pi) et d'une circonférence de 3,2 cm (1¼ po) avec extrémité incurvée et contrôle du débit d'air, deux (2) rallonges de 25,4 cm (10 po), embout de sol pour déchets secs/humides, Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 25,4 cm (6 pi) (1,8 m) et d'une circonférence de 6,4 cm (2½ po), deux (2) rallonges, embout de sol pour déchets secs/humides avec brosse de 20,3 cm (8 po), tête d'aspiration à usages multiples de 20,3 cm (8 po), suceur plat, embout concentrateur, prise pour coudé, port-tuyau, manchon en mousse, cartouche filtrante, sac pour déchets secs/humides résistants aux déchirures



Catalogue	9602010	20 gallons*	75,7 litres*	6,0†	0 26282 10045 0	19% po x 19% po x 34% po	7,7	37 lb (16,8 kg)	130***	50*** <i>(pouces d'eau)</i>	235***	120V~60 Hz 11,8A	18 pi (5,5 m)
Catalogue	Puissance en pointe (HP)	Capacité	Puissance en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques	Cordon	

\*\*\* Testé selon la norme ASTM avec un Tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,4 m (8 pi) et d'un diamètre de 6,4 cm (2½ po)

**9243610 - 60,5 litres\***  
(16 gallons\*)

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3 m (10 pi) et d'une circonférence de 6,4 cm (2½ po), deux (2) rallonges, embout de sol pour déchets secs/humides, suceur plat, brosse ronde, tête d'aspiration de 35,6 cm (14 po), embout de souffleur, à usages multiples de 20,3 cm (8 po), embout de souffleur, embout concentrateur, prise pour coudé, porte-tuyau, manchon en mousse, cartouche filtrante Ultra-Web™ et sac filtrant haute efficacité



Catalogue	9243610	16 gallons*	60,5 litres*
Capacité en pointe (HP)	S.o.		
UPC	0 26282 10043 6		
Dimensions de la boîte	19% po x 19% po x 29% po		
Cube	6,6		
Poids de la livraison	41 lb (18,6 kg)		
Pieds cubes par minute (p³/m)	150†††		
Pression scellée	63††† <i>(pouces d'eau)</i>		
Watts	300†††		
Caractéristiques techniques	120 V~60 Hz 12A		
Cordon	18 pi (5,5 m)		

††† Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,4 m (7 pi) et d'un diamètre de 5 cm (2½ po).

# DEUX ÉTAPES À SERVICE INTENSIF



## INDUSTRIEL DEUX ÉTAPE À SERVICE INTENSIF

### 9700510 - 208 litres\* (55 gallons\*), 3,0 HP de pointe †

**Accessoires** - Tuyau résistant à l'écrasement d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), embout grattoir, connecteur à angle droit et cartouche filtrante Ultra-Web®.



Catalogue	9700510	Capacité	208 litres* 55 gallons*	Puissance en pointe (HP)	3,0†	UPC	0 26282 97510 2	Dimensions de la boîte	25 1/2 po x 25 1/2 po x 55 po	Cube	21,3	Poids de la livraison	84 lb (38,1 kg)	Pieds cubes par minute (p³/m)	80‡	Pression scellée (pouces d'eau)	95‡	Watts air	230‡	Caractéristiques techniques	120V~60 Hz 11A	Cordon	35 pi (10,7 m)
-----------	---------	----------	----------------------------	--------------------------	------	-----	-----------------	------------------------	-------------------------------	------	------	-----------------------	-----------------	-------------------------------	-----	---------------------------------	-----	-----------	------	-----------------------------	----------------	--------	----------------

### 9700610 - Assemblage de la tête (55 gallons\*), 3,0 HP de pointe †

**Accessoires** - Tuyau résistant à l'écrasement d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), embout grattoir, connecteur à angle droit et cartouche filtrante Ultra-Web®.



Catalogue	9700610	Capacité	S.o.	Puissance en pointe (HP)	3,0†	UPC	0 26282 97610 9	Dimensions de la boîte	25 1/2 po x 25 1/2 po x 18 1/2 po	Cube	6,8	Poids de la livraison	29 lb (13,2 kg)	Pieds cubes par minute (p³/m)	80‡	Pression scellée (pouces d'eau)	95‡	Watts air	230‡	Caractéristiques techniques	120V~60 Hz 11A	Cordon	35 pi (10,7 m)
-----------	---------	----------	------	--------------------------	------	-----	-----------------	------------------------	-----------------------------------	------	-----	-----------------------	-----------------	-------------------------------	-----	---------------------------------	-----	-----------	------	-----------------------------	----------------	--------	----------------

† Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac® d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,8 cm (1 1/2 po).

# DEUX ÉTAPES À SERVICE INTENSIF

## INDUSTRIEL DEUX ÉTAPE À SERVICE INTENSIF

### 9593510 - 16 gallons\* 60,5 litres\*, 3,0 HP de pointe †

**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges métalliques embobinables, embout principal de 35,8 cm (14 po), embout pour tapis, brosse racleur, tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), suceur plat, brosse ronde, adaptateur de 3,8 cm (1 1/2 po), manchon en mousse, cartouche filtrante CleanStream™ et sac filtrant haute efficacité.



Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts	Caractéristiques techniques	Cordon
9593510	16 gallons* 60,5 litres*	0 26282 10041 2	18 3/4 po x 18 3/4 po x 33 1/2 po	6,8	51 lb (23,1 kg)	80†	85† (pouces d'eau)	225†	120 V~60 Hz 11,5 A	35 pi (10,7 m)

### 9593610 - 75,7 litres\* (20 gallons\*), 3,0 HP de pointe †

**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges métalliques embobinables, embout principal de 35,8 cm (14 po), embout pour tapis, embout brosse racleur, tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), suceur plat, brosse ronde, adaptateur de 3,8 cm (1 1/2 po), manchon en mousse, cartouche filtrante CleanStream™ et sac filtrant haute efficacité.



Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts	Caractéristiques techniques	Cordon
9593610	20 gallons* 75,7 litres*	0 26282 10042 9	18 3/4 po x 18 3/4 po x 38 1/2 po	7,8	62 lb (28,1 kg)	80†	85† (pouces d'eau)	225†	120 V~60 Hz 11,5 A	35 pi (10,7 m)

† Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,8 cm (1 1/2 po).

# SÉRIE À DEUX ÉTAPES



## INDUSTRIEL DEUX ÉTAPES

**9593310 - 45,5 litres\***  
(12 gallons\*), 3,0 HP de pointe †

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,6 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), embout deux (2) rallonges, embout de sol de 35,5 cm (14 po), manchon grattoir, adaptateur, suceur plat de de 40,6 cm (16 po), manchon en mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web.



Catalogue	9593310	Capacité en pointe (HP)	3,0†	UPC	0 26282 10039 9	Dimensions de la boîte	18 1/4 po x 18 1/4 po x 29 po	Cube	5,6	Poids de la livraison	32 lb (14,5 kg)	Pieds cubes par minute (p <sup>2</sup> /m)	85† (pouces d'eau)	Watts	225†	Caractéristiques techniques	Cordon	35 pi (10,7 m)
-----------	---------	-------------------------	------	-----	-----------------	------------------------	-------------------------------	------	-----	-----------------------	-----------------	--	--------------------	-------	------	-----------------------------	--------	----------------

**9593410 - 60,5 litres\***  
(16 gallons\*), 3,0 HP de pointe †

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,6 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges, embout de sol de 35,5 cm (14 po), embout grattoir, adaptateur, suceur plat de de 40,6 cm (16 po), manchon en mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web.



Catalogue	9593410	Capacité en pointe (HP)	3,0†	UPC	0 26282 10040 5	Dimensions de la boîte	19 1/4 po x 19 1/4 po x 27 1/4 po	Cube	6,3	Poids de la livraison	41 lb (18,6 kg)	Pieds cubes par minute (p <sup>2</sup> /m)	85† (pouces d'eau)	Watts	225†	Caractéristiques techniques	Cordon	35 pi (10,7 m)
-----------	---------	-------------------------	------	-----	-----------------	------------------------	-----------------------------------	------	-----	-----------------------	-----------------	--	--------------------	-------	------	-----------------------------	--------	----------------

† Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,8 cm (1 1/2 po).

**9258110 - 10 gallons\***

37,8 litres\*, 6,0 HP de pointe†

**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 2,4 m (8 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1½ po), deux (2) rallonges, embout à double surface, embout pour déchets secs/humides de 30,5 cm (12 po), Brosse ronde, tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), suceur plat, manchon en mousse, cartouche filtrante et filtre à haute efficacité.



Catalogue	9258110	10 gallons* 37,8 litres*	Puissance en pointe (HP)	6,0†	UPC	0 26282 10037 5	Dimensions de la boîte	16½ po x 16½ po x 28 po	Cube	4,2	Poids de la livraison	23 lb (10,4 kg)	Pieds cubes par minute (p³/m)	100†	Pression scellée (pouces d'eau)	60†	Watts	225†	Caractéristiques techniques	120 V~60 Hz 9,5A	Cordon	18 pi (5,5 m)
-----------	---------	-----------------------------	--------------------------	------	-----	-----------------	------------------------	-------------------------	------	-----	-----------------------	-----------------	-------------------------------	------	---------------------------------	-----	-------	------	-----------------------------	------------------	--------	---------------

**9258210 - 37,8 litres\***

(10 gallons\*), 6,0 HP de pointe†

**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 2,4 m (8 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1½ po), deux (2) rallonges, embout à double surface, embout pour déchets secs/humides de 30,5 cm (12 po), Brosse ronde, tête d'aspiration à usages multiples de 15,2 cm (6 po), suceur plat, manchon en mousse, cartouche filtrante et filtre à haute efficacité.



Catalogue	9258210	10 gallons* 37,7 litres*	Puissance en pointe (HP)	6,0†	UPC	0 26282 10038 2	Dimensions de la boîte	16½ po x 16½ po x 30½ po	Cube	5,0	Poids de la livraison	32 lb (14,5 kg)	Pieds cubes par minute (p³/m)	100†	Pression scellée (pouces d'eau)	60†	Watts	225†	Caractéristiques techniques	120 V~60 Hz 9,5A	Cordon	18 pi (5,5 m)
-----------	---------	-----------------------------	--------------------------	------	-----	-----------------	------------------------	--------------------------	------	-----	-----------------------	-----------------	-------------------------------	------	---------------------------------	-----	-------	------	-----------------------------	------------------	--------	---------------

9. † Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,8 cm (1½ po).

# SERIE A UN ETAGE



## INDUSTRIEL UN ETAGE

**6000610 - 6 gallons\***  
**22,7 litres\*, 4,5 HP de pointe†**

**Accessoires -** Tuyau d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'une circonférence de 3,1 cm (1 1/4 po), embout de luxe de 30 cm (12 po) avec brosse et racloir, brosse ronde, tête d'aspiration à usages multiples de 14 cm (5 1/2 po), suceur plat, Tuyau d'une longueur de 1,8 m (6 pi) et d'une circonférence de 6,4 cm (2 1/2 po), deux (2) rallonges de 6,3 cm (2 1/2 po), tête d'aspiration à usages multiples de 20,3 cm (8 po), manchon de mousse, cartouche filtrante Ultra-Web®.

Catalogue	6000610	6 gallons*	22,7 litres*	4,5†	0 26282 10034 4	17 po x 17 po x 23 po	3,9	20 lb (9,1 kg)	120+++	60+++ (pouces d'eau)	225+++	120 V ~ 60 Hz 9A	18 pi (5,5 m)		
Caractéristiques	Watts	air	Pression	scellée	Pieds cubes	par minute	(p³/m)	Poids de la livraison	Cube	Dimensions	de la boîte	UPC	Puissance en pointe (HP)	Capacité	
Cordon	Caractéristiques	Watts	air	Pression	scellée	Pieds cubes	par minute	(p³/m)	Poids de la livraison	Cube	Dimensions	de la boîte	UPC	Puissance en pointe (HP)	Capacité



**6001010 - 10 gallons\***  
**37,8 litres\*, 4,5 HP de pointe†**

**Accessoires -** Tuyau d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'une circonférence de 3,1 cm (1 1/4 po), embout de luxe de 30 cm (12 po) avec brosse et racloir, brosse ronde, tête d'aspiration à usages multiples de 14 cm (5 1/2 po), suceur plat, Tuyau d'une longueur de 1,8 m (6 pi) et d'une circonférence de 6,4 cm (2 1/2 po), deux (2) rallonges de 6,3 cm (2 1/2 po), tête d'aspiration à usages multiples de 20,3 cm (8 po), manchon de mousse, cartouche filtrante Ultra-Web®.

Catalogue	6001010	10 gallons*	37,8 litres*	4,5†	0 26282 10035 1	16 1/2 po x 16 1/2 po x 25 1/2 po	4,0	25 lb (11,3 kg)	120+++	60+++ (pouces d'eau)	225+++	120 V ~ 60 Hz 9A	18 pi (5,5 m)		
Caractéristiques	Watts	air	Pression	scellée	Pieds cubes	par minute	(p³/m)	Poids de la livraison	Cube	Dimensions	de la boîte	UPC	Puissance en pointe (HP)	Capacité	
Cordon	Caractéristiques	Watts	air	Pression	scellée	Pieds cubes	par minute	(p³/m)	Poids de la livraison	Cube	Dimensions	de la boîte	UPC	Puissance en pointe (HP)	Capacité



**9258010 - 30,3 litres\***  
**(8 gallons\*), 6,0 HP de pointe †**

**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 2,4 m (8 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges, embout à double surface, embout pour déchets secs/humides de 30,5 cm (12 po), brosse ronde, tête d'aspiration à usages multiples de 13,2 cm (5 po), suceur plat, manchon en mousse, cartouche filtrante à haute efficacité.

Catalogue	9258010	8 gallons*	30,3 litres*	6,0†	0 26282 10036 8	16 1/4 po x 16 1/4 po x 23 1/2 po	3,6	23 lb (10,4 kg)	100†	60† (pouces d'eau)	225†	120 V ~ 60 Hz 9,5A	18 pi (5,5 m)		
Caractéristiques	Watts	air	Pression	scellée	Pieds cubes	par minute	(p³/m)	Poids de la livraison	Cube	Dimensions	de la boîte	UPC	Puissance en pointe (HP)	Capacité	
Cordon	Caractéristiques	Watts	air	Pression	scellée	Pieds cubes	par minute	(p³/m)	Poids de la livraison	Cube	Dimensions	de la boîte	UPC	Puissance en pointe (HP)	Capacité



† Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 1 cm (1/2 po). †† Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,4 m (8 pi) et d'un diamètre de 5,35 cm (2 1/2 po).

**3880210 - Aspirateur pour boîte à outils de**

9,4 litres\* (2,5 gallons\*), 3,5 HP de pointet



**Accessoires -** Tuyau d'une longueur de 1,2 m (4 pi) et d'une circonférence de 3,2 cm (1¼ po), tête d'aspiration à usages multiples de 14 cm (5½ po), suceur plat, brosse ronde et petite cartouche filtrante Ultra-Web®.



Catalogue	3880210	2,5 gallons* 9,4 litres*	3,5†	0 26282 10388 8	29 po x 14¼ po x 13¼ po	3,2	22 lb (10 kg)	50††	50†† <i>(pouces d'eau)</i>	100††	120 V ~ 60 Hz 7,5A	18 pi (5,5 m)
Puissance en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts	Caractéristiques techniques	Cordon			

† Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,2 cm (1¼ po).

# SÉRIE À DEUX ÉTAPES



## ENTREPRENEUR DEUX ÉTAPES

**9593010 - 37,8 litres\***  
(10 gallons\*), 2,0 HP de pointe †



**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges métalliques, embout métallique principal de 35,5 cm (14 po) avec brosse et racloir, manchon en mousse, cartouche filtrante et sac filtrant haute efficacité.

Catalogue	9593010
Capacité	10 gallons* 37,8 litres*
Puissance en pointe (HP)	2,0†
UPC	0 26282 10032 0
Dimensions de la boîte	17 1/4 po x 17 1/4 po x 27 1/2 po
Cube	4,7
Poids de la livraison	31 lb (14,1 kg)
Pieds cubes par minute (p³/m)	65‡
Pression scellée	60‡ (pouces d'eau)
Watts	135‡
Caractéristiques techniques	120 V - 60 Hz 8 A
Cordon	18 pi (5,5 m)



**9593210 - 45,5 litres\***  
(12 gallons\*), 2,0 HP de pointe †



**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges métalliques, embout métallique principal de 35,5 cm (14 po) avec brosse et racloir, manchon en mousse, cartouche filtrante et sac filtrant haute efficacité.

Catalogue	9593210
Capacité	12 gallons* 45,5 litres*
Puissance en pointe (HP)	2,0†
UPC	0 26282 10033 7
Dimensions de la boîte	17 1/4 po x 17 1/4 po x 28 1/2 po
Cube	4,9
Poids de la livraison	36 lb (16,3 kg)
Pieds cubes par minute (p³/m)	65‡
Pression scellée	60‡ (pouces d'eau)
Watts	135‡
Caractéristiques techniques	120 V - 60 Hz 8 A
Cordon	18 pi (5,5 m)



† Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,8 cm (1 1/2 po).

# ACIER INOXYDABLE

**ENTREPRENEUR**  
**ACIER INOXYDABLE**  
 Ces aspirateurs ont une augmentation de 50 % de la puissance d'air; par rapport à une puissance de pointe nominale semblable des aspirateurs Shop-Vac™ sans moteur SVX2.



## 5870810 SVX2 - 30,3 litres\*

**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 38 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges, embout de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 38 cm (1 1/2 po), suceur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 38 cm (1 1/2 po), manchon en mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web™.



Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée (pouces d'eau)	Watts Caractéristiques	Cordon
5870810	8 gallons* 30,3 litres*	0 26282 10029 0	16 1/2 po x 16 3/8 po x 21 1/4 po	3,3	23 lb (10,4 kg)	110 <sup>+</sup>	70 <sup>+</sup>	325 <sup>+</sup>	120 V~60 Hz 11,6A (12 pi) (3,7 m)

## 9627710 SVX2 - 37,8 litres\*

**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 38 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges, buse de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 38 cm (1 1/2 po), suceur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 38 cm (1 1/2 po), manchon en mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web™.



Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée (pouces d'eau)	Watts Caractéristiques	Cordon
9627710	10 gallons* 37,8 litres*	0 26282 10030 6	17 1/4 po x 17 1/4 po x 29 1/2 po	5,0	34 lb (15,4 kg)	105 <sup>+</sup>	72 <sup>+</sup>	325 <sup>+</sup>	120 V~60 Hz 12A (18 pi) (5,5 m)

## 9627810 SVX2 - 60,5 litres\*

**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 38 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges, embout métallique principal de 38 cm (1 1/2 po) avec brosse et métaliques, embout métallique principal de 38 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 38 cm (1 1/2 po), suceur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 38 cm (1 1/2 po), manchon en mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web™.



Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée (pouces d'eau)	Watts Caractéristiques	Cordon
9627810	16 gallons* 60,5 litres*	0 26282 10031 3	18 3/4 po x 18 3/4 po x 32 po	6,5	46 lb (20,9 kg)	110 <sup>+</sup>	72 <sup>+</sup>	335 <sup>+</sup>	120 V~60 Hz 12A (18 pi) (5,5 m)

\* Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,8 cm (1 1/2 po).

# À USAGE INTENSIF



**ENTREPRENEUR  
USAGE INTENSIF**  
Ces aspirateurs sont suffisamment puissants pour toute tâche de nettoyage de déchets humides ou secs.



**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges, buse de 3,8 cm (1 1/2 po), suceur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 3,8 cm (1 1/2 po), manchon en mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web™.

**9627410 SVX2 - 68,1 litres\***

Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p <sup>3</sup> /m)	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques	Cordon
9627410	18 gallons*	0 26282 10026 9	19 1/2 po x 19 1/2 po x 30 po	6,6	38 lb (17,2 kg)	110†	72‡ (pouces d'eau)	335‡	120 V~60 Hz 12A	18 pi (5,5 m)



**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges, buse de 3,8 cm (1 1/2 po), suceur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 3,8 cm (1 1/2 po), manchon en mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web™.

**9627510 SVX2 - 90,8 litres\***

Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p <sup>3</sup> /m)	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques	Cordon
9627510	24 gallons*	0 26282 10027 6	19 1/2 po x 19 1/2 po x 35 1/4 po	7,9	39 lb (17,7 kg)	110†	72‡ (pouces d'eau)	335‡	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)



**Accessoires -** Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges, buse de 3,8 cm (1 1/2 po), suceur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 3,8 cm (1 1/2 po), manchon en mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web™.

**9627610 SVX2 - 121 litres\***

Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p <sup>3</sup> /m)	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques	Cordon
9627610	32 gallons*	0 26282 10028 3	25 po x 25 po x 34 3/4 po	12,5	56 lb (25,4 kg)	110†	72‡ (pouces d'eau)	335‡	120 V~60 Hz 12A	20 pi (6,1 m)



\* Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,8 cm (1 1/2 po).

Ces aspirateurs ont une augmentation de 50 % de la puissance d'air; par rapport à une puissance de pointe nominale semblable des aspirateurs Shop-Vac™ sans moteur SVX2.



**9627110 SVX2 - 45,5 litres\***

(12 gallons\*), 5,5 HP de pointe†

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1½ po), gneur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1½ po), deux (2) rallonges, buse de sol de 35,6 cm (14 po), suceur plat de 40,6 cm (16 po), embout racloir, adaptateur de 3,8 cm (1½ po), manchon de mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web™.



Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques	Cordon
9627110	12 gallons* 45,5 litres*	0 26282 100238	18¼ po x 18¼ po x 29 po	5,6	27 lb (12,2 kg)	105†	70† (pouces d'eau)	325†	120V~60 Hz 11,6A	18 pi (5,5 m)

**9627210 SVX2 - 60,5 litres\***

(16 gallons\*), 6,5 HP de pointe†

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1½ po), deux (2) rallonges, buse de sol de 35,6 cm (14 po), suceur plat de 40,6 cm (16 po), embout racloir, adaptateur de 3,8 cm (1½ po), manchon de mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web™.



Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques	Cordon
9627210	16 gallons* 60,5 litres*	0 26282 100245	19½ po x 19½ po x 29 po	6,5	31 lb (14,1 kg)	110†	72† (pouces d'eau)	335†	120V~60 Hz 12A	18 pi (5,5 m)

**9627310 SVX2 - 68,1 litres\***

(18 gallons\*), 6,5 HP de pointe†

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1½ po), gneur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1½ po), deux (2) rallonges, buse de sol de 35,6 cm (14 po), suceur plat de 40,6 cm (16 po), embout racloir, adaptateur de 3,8 cm (1½ po), manchon de mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web™.



Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts air	Caractéristiques techniques	Cordon
9627310	18 gallons* 68,1 litres*	0 26282 100252	19½ po x 19½ po x 30 po	6,6	32 lb (14,5 kg)	110†	72† (pouces d'eau)	335†	120V~60 Hz 12A	18 pi (5,5 m)

\* Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 1 cm (½ po) REMARQUE: Pour augmenter le débit en p³/m, utilisez des accessoires de 6,35 cm (2½ po).

SÉRIE ENTREPRENEUR

# SÉRIE ENTREPRENEUR



## SÉRIE ENTREPRENEUR

### 9653610 - 22,7 litres\*

(6 gallons\*), 3,0 HP de pointe†

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ avec extrémité incurvée et contrôle du débit d'air d'une longueur de 2,4 m (8 pi) et d'une circonférence de 3,2 cm (1 1/4 po), deux (2) rallonges, embout pour déchets secs/humides de 25,4 cm (10 po), suceur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 14 cm (5 1/2 po), manchon en mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web™.



Catalogue	6 gallons*	22,7 litres*	3,0†	0 26282 10021 4	16 1/2 po x 16 1/2 po x 20 1/2 po	3,2	18 lb (8,2 kg)	70**	56** (pouces d'eau)	145††	120 V ~ 60 Hz 8,4A	(12 pi) (3,7 m)	Cordon
Capacité	6 gallons*	22,7 litres*	Puissance en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts	Caractéristiques techniques		



### 9627010 - 37,8 litres\*

(10 gallons\*), 4,0 HP de pointe†

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 1/2 po), deux (2) rallonges, buse de 40,6 cm (16 po), suceur plat, tête d'aspiration à usages multiples de 3,8 cm (1 1/2 po), manchon en mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web™.



Catalogue	10 gallons*	37,8 litres*	4,0†	0 26282 10022 1	18 1/4 po x 18 1/4 po x 27 po	5,2	18 lb (11,3 kg)	95†	59† (pouces d'eau)	195†	120 V ~ 60 Hz 9A	18 pi (5,5 m)	Cordon
Capacité	10 gallons*	37,8 litres*	Puissance en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée	Watts	Caractéristiques techniques		



\* Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,2 cm (1 1/4 po). † Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 1 cm (1/2 po). \*\* Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,2 cm (1 1/4 po).

## 5892210 - 9,4 litres\*

(2,5 gallons\*), 2,5 HP de pointe†

**Accessoires** - Tuyau d'une longueur de 1,2 m (4 pi) et d'une circonférence de 1 ¼ po (3,2 cm), tête d'aspiration à usages multiples de 14 cm (5 ½ po), suceur plat, support de fixation murale, manchon en mousse, sac filtrant et cartouche filtrante Ultra-Web™.



Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée (pouces d'eau)	Watts	Caractéristiques techniques	Cordon
5892210	2,5 gallons* 9,4 litres*	0 26282 10018 4	12 ½ po x 11 ¼ po x 16 po	1,3	9 lb (4,1 kg)	50**	56** (pouces d'eau)	110**	120 V ~ 60 Hz 8 A	6 pi (1,8 m)

## 5870210 - 18,9 litres\*

(5 gallons\*), 6,0 HP de pointe†

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 ½ po), suceur plat, embout ractor, adaptateur de 3,8 cm (1 ½ po), manchon en mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante Ultra-Web™.



Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée (pouces d'eau)	Watts	Caractéristiques techniques	Cordon
5870210	5 gallons* 18,9 litres*	0 26282 10019 1	17 ¼ po x 14 po x 17 ¼ po	2,5	17 lb (7,7 kg)	90*	50* (pouces d'eau)	180*	120 V ~ 60 Hz 11,8 A	20 pi (6,1 m)

## 5873810 - 37,8 litres\*

(10 gallons\*), 6,0 HP de pointe†

**Accessoires** - Tuyau Lock-On™ d'une longueur de 3,7 m (12 pi) et d'une circonférence de 3,8 cm (1 ½ po), rallonges de 3,8 cm (1 ½ po), embout de sol de 35,5 cm (14 po), suceur plat, embout ractor, adaptateur de 3,8 cm (1 ½ po), manchon en mousse, sac filtrant haute efficacité et cartouche filtrante ½ Ultra-Web™.



Catalogue	Capacité en pointe (HP)	UPC	Dimensions de la boîte	Cube	Poids de la livraison	Pieds cubes par minute (p³/m)	Pression scellée (pouces d'eau)	Watts	Caractéristiques techniques	Cordon
5873810	10 gallons* 37,8 litres*	0 26282 10020 7	21 po x 14 ½ po x 21 ½ po	3,8	23 lb (10,4 kg)	90*	50* (pouces d'eau)	180*	120 V ~ 60 Hz 11,8 A	20 pi (6,1 m)

\* Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac® d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,8 cm (1 ½ po). \*\* Testé selon la norme ASTM avec un tuyau Shop-Vac® d'une longueur de 2,1 m (7 pi) et d'un diamètre de 3,2 cm (1 ¼ po).

## SÉRIE ENTREPRENEUR

Série Portatif.....	Page 1
Série Entrepreneur.....	Page 2 de 3
Série à usage intensif.....	Page 4
Série spécialisée.....	Page 7

## SÉRIE INDUSTRIELLE

Série à une étape.....	Page 8 et 9
Série à deux étapes (avec outils en plastique).....	Page 10
Série à usage intensif à deux étapes.....	Page 11 et 12
Série Commercial/Jan-San/hôtels.....	Page 18
Série Eil de faucon.....	Page 16 et 17
Série Spécialisée.....	Page 19 à 21

## ACCESSOIRES

Boaux et accessoires de 3,2 cm (1 ¼ po).....	Page 22 et 23
Boaux et accessoires de 3,8 cm (1 ½ po).....	Page 23 et 24
Boaux et accessoires de 6,4 cm (2 ½ po).....	Page 24 et 25
Unités de conversion.....	Page 25
Accessoires divers.....	Page 25

## FILTRES

Filtres à déchets secs.....	Page 26
Filtres à déchets humides.....	Page 26 et 27
Série Spécialité.....	Page 27
Série Entrepreneur.....	Page 28

# CATALOGUE INDUSTRIEL

